

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1965

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1966



INDICE

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	» 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 9
" II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 68

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 81
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 82
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 83
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 92
" II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 193
" III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 206
" IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 213
" V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 226
" VI — Manto nevoso	» 238

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	» 253
Abbreviazioni e segni convenzionali	» 253
Tabella I — Pressione atmosferica	» 254
" II — Umidità relativa	» 256
" III — Nebulosità	» 257
" IV — Vento al suolo	» 258
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	» 267



SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	T _m
Termometro registratore	T _r
Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	•

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi,

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati e dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1965

ZONA DI ALTITUDINE m	T _m	T _r
0 ÷ 200	21	10
201 ÷ 500	20	4
501 ÷ 1000	35	3
1001 ÷ 1500	41	1
1501 ÷ 2000	16	—
oltre 2000	4	1
Totali	130	19

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL' ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine *	Tr	113	2.00	1920
Poggioreale del Carno	Tm	320	1.50	1927	Bonifica Vittoria (idrovara)	Tm	1	1.50	1937
Servola	Tm	61	1.50	1927	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
Trieste *	Tr	11	2.00	1919					
ISONZO					LIVENZA				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Tramonti di Sopra *	Tm	411	1.50	1936
Veduggia	Tm	320	1.50	1925	Menigo	Tm	283	1.50	1935
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Cimolais	Tm	453	1.50	1926
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Claut	Tm	400	1.50	1925
DRAVA					PIAVE				
Sesto	Tm	1310	1.50	1925	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1924	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Caso del Predil	Tr	901	2.00	1947	Passo Montecroce Comelico	Tm	1400	1.50	1926
TAGLIAMENTO					Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Passo di Majoria	Tm	1296	1.50	1923	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Forni di Sopra *	Tm	907	1.50	1928	Sottocastello	Tr	707	2.00	1941
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Passo Falsarego	Tm	1985	1.50	1936
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Cortina d'Ampezzo *	Tm	1275	1.50	1924
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Zovello	Tm	910	1.50	1926	Martignan di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Timau	Tm	821	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Fartogno	Tm	435	1.50	1929
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Bonco Caniglis	Tm	1081	1.50	1927
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Belluno *	Tr	380	2.00	1912
Saletto di Raccalana	Tm	517	1.50	1926	Arabis	Tm	1612	1.50	1924
Onseno	Tm	490	1.50	1926	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
Resia *	Tm	380	1.50	1965	Cepile	Tm	1023	1.50	1927
Gemona	Tm	307	1.50	1935	Falcade	Tm	1150	1.50	1927
Pisano	Tm	201	1.50	1965	Agordo	Tm	611	1.50	1926
					Gonardo	Tm	1141	1.50	1927

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					BACCHIGLIONE				
PIAVE					Lavarone	Tm	1171	1.50	1964
Sarona del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Tonerna	Tm	935	1.50	1927
Cison di Valmarino	Tr	377	1.50	1929	Asiago	Tr	1046	1.50	1924
					Cromera	Tm	417	1.50	1931
					Thiene	Tm	147	1.50	1927
					Vicenza	Tr	39	2.00	1910
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	AGNO				
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948					
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Reccoaro *	Tm	443	1.50	1924
BRENTA									
Lavico (Lido)	Tm	445	1.50	1939	ALTO ADIGE				
Pergine	Tm	480	1.50	1925	San Valentino alla Muta	Tm	1500	1.50	1924
Centa	Tm	885	1.50	1929	Monte Maria	Tm	1335	1.50	1933
Pontarso	Tm	888	1.50	1941	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
Costa Spasella	Tm	2030	1.50	1943	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
San Martino di Castrozza *	Tm	1444	1.50	1925	Silandro *	Tm	706	1.50	1926
San Silvestro	Tm	877	1.50	1932	Garda	Tm	1257	1.50	1923
Padussella	Tm	325	1.50	1945	Maso Corto	Tm	2014	1.50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Vernago	Tm	1700	1.50	1952
Fiume	Tm	1083	1.50	1925	Talle di Sopra	Tm	1400	1.50	1924
Bassano del Grappa *	Tm	129	1.50	1947	Cartese	Tm	1327	1.50	1959
					Rettiole	Tm	860	1.50	1961
					Flata	Tm	1147	1.50	1923
					Tesino	Tm	635	1.50	1934
					Termo Benaco	Tm	1309	1.50	1924
					Flores	Tm	1246	1.50	1923
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Prati	Tm	948	1.50	1945
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Ridanna	Tm	1350	1.50	1924
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Dobbio	Tm	1250	1.50	1935
Mestre	Tm	4	1.50	1944	San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915
Ca' Pasquali (Treportl)	Tm	2	1.50	1946	Santa Maddalena in Canian	Tm	1398	1.50	1925
San Nicolò di Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922	Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1.50	1941
Chioggia	Tr	2	2.00	1923	Baron di Sesto	Tm	1030	1.50	1927

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
San Geronimo	Tm	1192	1.50	1951	Monte Bondone	Tm	1536	1.50	1926
Riva di Tures	Tm	1600	1.50	1923	Trento *	Tr	309	2.00	1919
Corvara	Tm	1558	1.50	1924	Sant'Orsola	Tm	925	1.50	1929
San Cassiano	Tm	1545	1.50	1923	Folgarida	Tm	1168	1.50	1930
Luson	Tm	972	1.50	1964	Rovereto	Tm	211	1.50	1931
Brenzano *	Tm	560	1.50	1936	Romano	Tm	974	1.50	1925
Fiè	Tm	900	1.50	1948	Brentonico	Tm	670	1.50	1953
Sopracorona	Tm	1206	1.50	1950	Fra da Sius	Tm	1045	1.50	1953
Passo di Costalunga	Tm	1753	1.50	1955	Verona	Tm	60	1.50	1935
Bolzano	Tr	254	2.00	1920	Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Badagno	Tm	1562	1.50	1924	Padova *	Tr	12	2.00	1909
Caldaro	Tm	426	1.50	1964	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Peio	Tm	1580	1.50	1924	Montebelluna	Tm	14	1.50	1938
Carnè (diga) *	Tm	2600	1.50	1939	Este	Tm	13	1.50	1954
Passo del Tonale	Tm	1850	1.50	1924					
Pross	Tm	1414	1.50	1925	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cles	Tm	656	1.50	1933					
Mendola	Tm	1360	1.50	1923	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Santa Giustina	Tm	532	1.50	1954	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Paganella	Tm	2125	1.50	1931	Rovigo	Tr	7	2.00	1919
Memolombardo	Tm	215	1.50	1924	San Martino di Venezze	Tm	6	1.50	1931
Pian Fedale	Tr	2044	2.00	1937	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Massin	Tm	1379	1.50	1950	Isola del Memaro	Tm	3	1.50	1937
Passo di Rolle	Tm	2000	1.50	1923	Sadocca (idrovara)	Tr	2	2.00	1950
Prealpe	Tm	1020	1.50	1924					
Cavalera	Tm	1014	1.50	1932					
Cadino di Fiemme	Tm	1150	1.50	1926					

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(372 m s. m.)			
1	5	-3	10	7	7	1	14	0	15	2	17	11	27	14	25	17	20	14	23	8	13	11	9	-1
2	7	4	6	-1	11	6	12	1	17	3	19	10	26	13	22	12	20	16	22	9	15	11	9	-4
3	6	1	4	-1	10	5	15	1	17	5	18	10	26	18	23	11	16	15	23	9	16	9	6	-1
4	4	-1	5	-4	10	1	15	1	17	5	19	10	25	16	25	14	19	9	22	12	13	10	8	0
5	6	-1	5	-5	8	0	16	3	12	6	19	13	17	13	26	12	20	13	21	9	13	7	10	-2
6	6	-2	4	-2	8	3	16	4	17	5	19	13	20	8	28	14	19	12	21	9	13	5	10	2
7	8	-5	3	-5	8	2	16	3	17	4	20	13	21	8	32	14	20	12	20	11	15	3	13	6
8	6	-3	4	-6	6	-1	14	3	18	5	17	13	23	13	29	13	21	12	19	7	14	5	2	1
9	5	0	5	-5	5	-3	13	10	19	7	18	9	25	14	30	15	22	11	18	10	14	8	7	1
10	6	0	-1	-7	5	-2	14	9	20	8	15	10	21	12	25	18	24	17	14	8	13	6	7	1
11	9	-2	5	-5	7	-2	15	8	20	9	17	8	22	11	21	16	20	16	15	6	11	6	8	3
12	8	1	4	-2	7	-4	15	5	18	10	21	8	23	9	22	12	20	13	16	5	11	3	9	-1
13	7	3	7	-2	9	2	13	6	20	9	22	9	25	12	23	10	19	9	16	8	6	2	10	2
14	7	5	5	-2	9	5	11	4	20	7	23	10	29	13	23	11	21	12	17	7	8	0	12	-1
15	6	1	5	1	10	2	12	6	22	9	22	12	28	14	21	15	21	9	16	7	6	-1	9	0
16	6	1	5	-3	9	2	15	6	23	10	23	11	28	16	24	14	23	12	15	7	5	-1	10	-1
17	8	-2	4	-4	10	3	17	7	23	12	22	12	23	14	25	15	24	15	16	8	5	-1	8	3
18	5	1	1	-4	10	1	12	6	23	12	22	9	24	14	25	15	22	10	16	8	10	3	8	4
19	2	0	1	-4	12	0	12	5	23	13	24	10	27	14	26	15	17	12	14	8	10	6	9	4
20	6	-2	1	-5	13	4	8	5	16	12	26	12	26	13	26	17	15	9	12	8	12	5	10	6
21	7	-3	3	-5	13	1	8	1	11	7	26	14	24	16	26	17	18	8	11	7	15	9	10	6
22	6	-1	5	-8	13	5	9	1	13	8	26	15	24	15	26	15	20	12	10	4	13	7	9	5
23	5	0	6	-5	12	5	12	5	17	7	27	15	23	14	21	16	23	13	13	5	0	-1	9	-3
24	6	2	7	-4	14	7	13	4	17	9	27	13	25	13	22	16	21	10	16	5	-1	-4	6	-1
25	6	1	7	-3	15	2	14	3	21	8	30	16	27	14	20	12	20	13	18	6	7	-8	7	1
26	6	1	3	-2	12	2	13	7	21	8	31	17	28	15	20	11	20	13	16	7	8	-1	7	0
27	6	0	8	1	15	0	11	5	17	13	31	17	25	12	19	7	17	12	16	7	13	5	10	2
28	11	2	7	-3	14	5	12	4	16	11	27	17	25	10	19	13	21	14	16	5	10	3	13	4
29	10	7			15	7	12	3	15	7	27	14	25	10	20	10	13	11	15	10	10	-3	8	4
30	9	6			16	5	14	1	17	10	28	14	25	17	21	10	19	12	18	9	14	9	7	0
31	10	7			14	5			15	9			26	20	19	12		14	10				9	1
Media	6.6	0.6	4.5	-3.1	10.5	2.3	13.1	4.2	18.0	8.1	22.8	12.2	24.6	13.4	23.7	13.5	19.8	12.2	16.7	6.9	10.2	3.8	8.7	1.3
Med. max.	3.6		0.7		6.4		8.6		13.1		17.5		19.0		18.6		16.0		11.8		7.0		5.0	
Med. min.	1.8		2.7		5.6		9.9		14.0		10.1		20.2		20.2		16.8		12.0		6.9		3.4	
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(320 m s. m.)			
1	6	0	9	6	5	-3	14	1	16	2	15	10	29	15	25	14	20	14	19	9	15	8	10	-3
2	5	-1	7	-2	10	3	15	-1	16	3	18	10	28	14	20	11	20	15	19	9	16	7	7	-5
3	2	-4	1	-4	10	4	15	1	17	5	19	11	27	16	28	13	20	14	21	10	15	6	8	-1
4	4	-2	0	-4	7	-2	15	1	16	6	16	11	27	15	27	12	21	10	23	9	16	5	2	-2
5	2	-3	4	-6	6	0	16	4	18	6	20	12	25	13	29	11	22	11	22	10	14	5	5	-1
6	5	-7	2	-4	7	2	16	5	15	4	19	12	19	6	29	12	21	12	22	9	13	6	7	2
7	5	-5	0	-5	8	0	15	4	18	5	17	14	22	9	33	15	19	11	21	10	11	4	10	5
8	8	-4	3	-7	6	-2	15	4	17	5	20	12	23	12	32	14	20	12	20	8	11	4	9	3
9	5	-1	3	-6	5	-3	13	9	19	6	18	9	24	11	34	11	22	12	18	8	15	6	11	-1
10	3	-2	1	-8	4	-4	11	8	20	7	15	9	25	11	32	17	23	16	19	8	13	5	4	1
11	3	-2	-2	-6	4	-4	16	7	21	7	18	12	24	11	28	15	24	16	13	6	10	5	5	3
12	9	-2	2	-5	6	-5	16	5	18	7	20	10	23	10	25	12	20	12	15	5	9	3	5	3
13	7	2	4	-5	6	-2	13	6	18	8	21	9	25	12	26	13	20	9	17	7	8	0	7	-2
14	7	4	6	-6	9	4	10	4	20	6	23	10	27	13	24	11	19	12	17	6	4	-1	9	-1
15	5	1	4	0	9	1	9	7	21	9	23	12	30	15										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SERVOLA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(61 m s. m.)			
1	10	1	10	8	11	5	19	5	17	8	19	13	32	19	30	20	22	15	24	13	15	13	15	3
2	7	5	11	2	13	6	18	5	19	9	22	13	31	18	25	20	22	18	27	13	14	18	11	2
3	9	4	10	2	14	7	16	6	20	9	24	14	29	20	26	16	24	16	25	13	15	11	13	4
4	8	3	5	1	11	2	17	8	19	9	19	14	25	18	27	18	19	12	25	14	18	12	7	3
5	7	3	9	0	9	3	17	8	20	10	22	16	23	16	29	17	23	15	23	13	14	10	11	2
6	8	2	9	1	11	5	19	9	15	9	21	14	22	17	30	18	25	15	23	13	11	9	10	6
7	9	0	7	0	11	4	18	8	19	10	21	15	22	13	30	18	24	15	25	15	16	9	11	8
8	10	2	8	0	10	2	19	9	20	10	23	16	25	16	35	20	25	16	24	12	18	10	14	7
9	10	4	7	0	9	0	16	12	22	11	21	12	27	15	35	20	25	16	23	14	16	11	8	4
10	7	3	4	0	9	1	15	12	23	12	19	12	28	15	33	21	27	20	22	12	16	9	10	4
11	7	1	7	0	8	0	16	11	24	11	20	12	26	13	30	19	28	18	18	10	15	11	7	5
12	12	5	9	0	10	1	18	9	22	12	21	13	26	14	26	15	24	18	19	10	13	7	12	3
13	11	6	8	0	12	5	17	11	22	13	24	14	27	16	27	15	24	15	21	11	13	5	11	3
14	10	7	10	1	12	7	16	7	24	11	25	15	29	18	27	16	23	14	23	9	9	3	13	4
15	9	5	8	4	12	6	13	10	23	14	27	16	32	19	27	17	25	14	20	8	5	2	11	4
16	7	4	9	1	12	5	16	9	25	14	26	16	31	20	25	16	25	15	19	9	9	3	12	4
17	7	2	8	0	11	8	17	9	25	15	27	17	32	16	28	18	28	17	18	12	8	2	9	6
18	11	5	6	0	13	5	20	11	25	17	25	13	27	18	28	19	28	15	20	10	13	4	9	7
19	9	2	4	0	13	4	18	9	27	15	25	15	28	18	27	19	26	14	21	10	12	9	9	6
20	5	3	4	0	14	8	15	7	25	15	28	17	30	19	30	20	18	12	19	11	13	8	9	8
21	10	2	4	0	17	7	12	4	20	11	30	19	29	18	32	20	17	14	15	10	18	10	10	8
22	11	3	7	0	16	9	11	4	14	9	30	19	29	18	30	20	21	13	14	8	18	9	11	8
23	9	4	9	0	15	8	12	6	17	12	29	19	28	18	29	19	23	15	13	7	15	1	8	2
24	10	5	11	1	13	9	15	8	17	12	30	19	28	18	26	19	26	15	18	7	4	0	9	2
25	12	3	10	3	15	7	16	8	21	13	31	20	28	19	26	15	23	16	20	9	4	0	9	4
26	11	4	13	2	16	6	18	10	23	13	33	22	30	20	25	14	22	16	20	7	9	0	8	4
27	9	3	6	0	14	5	17	9	25	16	34	22	32	15	24	13	24	14	20	7	9	4	9	5
28	10	5	10	2	17	9	14	6	21	14	33	22	27	16	24	15	20	14	19	8	15	6	14	6
29	14	9			18	9	16	7	18	10	32	17	28	16	23	13	25	13	19	11	18	2	10	6
30	11	8			16	9	15	6	19	12	32	19	28	20	25	15	23	14	16	12	16	7	11	3
31	10	9			16	7			20	12			29	21	25	15		20	13				9	5
Media	9.4	3.9	8.0	1.0	12.8	5.5	16.2	8.1	21.0	11.9	25.8	16.2	28.0	17.1	27.9	17.4	23.7	15.2	20.4	10.7	12.8	6.7	10.3	4.6
Med. max.	6.6		4.5		9.2		12.2		16.4		21.8		22.5		22.7		19.4		15.6		9.8		7.4	
Med. min.	5.0		6.0		9.4		13.5		17.5		21.6		23.8		23.8		20.5		15.5		10.5		6.8	
TRIESTE *																								
(Tr)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(11 m s. m.)			
1	7	2	10	5	10	5	17	7	17	9	21	14	29	19	24	16	22	18	21	15	14	13	8	4
2	8	6	8	3	13	9	13	7	18	10	21	14	28	18	25	16	22	19	21	15	14	13	9	3
3	7	4	8	3	10	4	15	7	18	11	18	16	29	21	26	17	22	15	22	15	16	13	6	5
4	7	4	8	2	7	2	15	9	19	12	22	15	27	19	28	19	22	14	20	16	14	11	10	4
5	8	3	8	2	11	4	16	9	16	10	19	15	21	14	28	19	22	16	19	15	11	9	9	4
6	7	2	5	0	9	5	16	9	18	10	20	15	24	13	29	20	22	16	23	14	15	10	10	8
7	8	2	5	1	10	5	15	9	19	12	22	15	25	15	30	20	23	16	22	16	15	10	13	9
8	9	4	7	0	9	3	15	10	22	12	20	13	27	17	30	21	24	18	20	14	15	12	14	5
9	7	5	4	-2	9	2	15	13	21	13	18	12	27	16	31	21	24	18	20	15	15	12	8	6
10	7	4	2	-4	8	2	15	12	23	14	18	13	25	15	30	19	26	19	17	12	14	10	8	5
11	9	4	7	0	8	2	16	11	21	12	19	14	26	15	27	19	22	18	18	11	12	9	10	5
12	10	6	7	2	9	3	17	10	21	13	23	14	26	17	25	17	22	15	19	12	14	7	9	4
13	10	7	7	3	10	6	16	8	24	14	24	16	27	18	26	17	21	14	18	12	8	4	11	5
14	9	8	8	3	10	7	13	8	22	14	25	17	29	19	25	18	23							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O R I Z I A																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corno d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)											
1	6	2	9	8	9	1	19	3	17	5	17	11	32	16	28	20	22	15	21	10	15	11	12	0
2	3	1	9	-2	8	3	17	3	19	5	20	9	30	16	22	13	22	15	24	10	13	11	8	-1
3	7	4	8	-1	10	5	16	3	20	7	22	11	29	18	24	12	22	16	23	11	13	10	9	0
4	8	6	8	-1	9	1	17	4	18	7	18	12	28	16	27	12	17	11	24	11	16	10	4	1
5	9	1	9	-2	8	2	18	5	20	10	21	12	25	15	28	13	21	12	24	11	13	9	9	0
6	8	2	6	-1	9	5	19	6	16	7	22	13	19	8	30	15	24	13	23	10	10	5	9	2
7	4	-2	5	1	9	-1	18	5	21	5	19	13	22	10	32	15	24	12	24	10	16	4	8	5
8	5	1	5	3	10	-2	18	5	21	7	23	12	23	14	33	15	23	13	23	10	16	5	11	10
9	9	0	5	-5	8	-2	16	11	21	8	20	11	25	10	32	15	24	13	21	11	14	10	11	3
10	3	-1	5	-3	9	-2	17	10	22	9	19	11	27	11	32	18	25	15	21	9	16	8	10	2
11	4	1	4	-6	8	-3	18	8	23	7	19	11	24	10	28	13	25	13	18	6	11	8	5	2
12	11	0	8	-3	10	-2	16	8	21	5	19	11	25	11	36	12	22	11	19	5	13	5	10	1
13	5	4	7	-5	10	0	18	8	22	10	24	11	26	13	25	13	22	10	20	4	11	5	8	0
14	7	5	9	-3	10	3	15	9	24	9	24	12	29	15	25	13	21	11	20	4	8	3	8	0
15	6	5	8	0	11	5	16	10	21	11	25	11	30	17	25	16	23	9	20	4	6	-1	10	0
16	6	8	8	-5	14	4	16	5	24	11	26	13	30	16	26	14	25	11	18	5	9	1	7	1
17	8	0	8	-4	9	6	18	6	24	14	26	13	30	16	26	13	27	10	18	8	7	1	8	3
18	7	2	6	-4	15	5	19	9	23	12	21	9	26	16	25	16	27	11	19	4	10	3	6	2
19	6	1	3	-2	12	5	14	5	24	14	25	11	26	16	28	15	23	14	19	3	8	6	8	2
20	7	0	5	-1	15	6	16	7	23	13	24	13	30	15	29	15	18	7	18	3	10	5	9	5
21	6	-1	4	-6	17	3	9	4	21	13	28	13	30	18	29	15	20	9	16	3	16	7	8	6
22	9	-1	6	-5	16	7	10	3	15	11	29	17	23	16	30	16	23	9	14	7	16	7	9	6
23	9	0	7	-2	16	5	12	5	18	10	29	15	28	15	24	17	24	10	14	7	13	4	8	-2
24	8	1	8	-3	12	8	15	4	17	11	29	13	26	15	24	15	26	11	16	7	5	-1	7	0
25	11	-2	10	-3	17	5	17	4	19	10	31	16	29	18	24	13	24	13	19	3	4	-4	6	3
26	9	-1	10	-3	17	3	16	8	24	11	34	18	30	17	23	12	22	14	20	2	6	-3	7	1
27	8	2	4	0	14	2	18	8	25	13	33	19	30	13	22	9	21	12	18	5	5	2	7	1
28	5	2	10	-3	19	3	11	5	19	11	36	19	26	13	22	8	17	13	17	5	11	4	12	4
29	10	5			18	5	15	6	16	10	32	14	27	13	23	11	20	12	18	7	10	0	10	6
30	10	7			20	6	16	4	17	11	29	15	27	16	23	13	20	12	17	8	13	3	11	2
31	11	7			20	9			20	11			26	18	23	13			20	10			6	1
Media	7.9	1.4	6.8	-2.5	12.5	3.1	16.0	6.0	20.5	9.6	24.8	13.0	27.1	14.5	26.4	13.9	22.5	11.9	19.5	6.4	11.1	4.5	8.4	2.1
Med. mens.	4.4		2.2		7.8		11.0		15.0		18.9		20.8		20.1		17.2		13.0		7.8		5.2	
Med. norm.	3.4		4.6		8.0		12.5		16.3		20.3		22.5		22.4		19.0		14.1		9.1		5.0	
V E D R O N Z A																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corno d'acqua: TORRE (320 m s. m.)											
1	3	-1	8	2	5	-1	16	-3	14	3	12	3	28	11	20	13	18	13	19	8	11	7	6	-5
2	1	-1	6	-2	2	-1	13	-1	14	2	15	5	26	12	17	6	16	12	20	8	12	7	3	-8
3	2	-1	4	-6	6	0	12	-3	15	-1	18	8	26	14	19	8	18	14	20	7	12	6	5	-8
4	4	1	0	-6	4	-7	11	-3	14	5	16	9	24	14	22	8	14	9	22	7	12	6	0	-6
5	4	-5	6	-8	3	-1	10	0	15	8	20	8	23	12	25	8	18	8	21	6	10	6	5	-7
6	4	-7	1	-7	0	-1	15	1	12	4	20	10	15	4	26	10	20	9	20	6	7	0	5	-7
7	1	-10	2	-3	8	-7	14	0	17	0	18	11	18	4	20	11	19	7	20	6	14	-1	3	-4
8	1	-8	3	-7	5	-8	14	1	16	1	15	10	19	8	30	10	19	10	19	9	12	1	6	-4
9	4	-4	2	-4	5	-9	14	7	19	4	14	8	18	2	29	7	19	12	17	10	10	6	5	-4
10	0	-7	1	-8	5	-10	15	8	18	5	14	7	24	6	30	13	20	13	16	3	12	3	5	-4
11	0	-7	2	-11	6	-10	15	4	21	0	15	8	20	3	23	8	20	12	15	4	8	5	1	-6
12	6	-6	5	-11	7	-9	13	5	19	5	17	8	21	13	23	7	19	8	14	0	9	2	6	-6
13	2	-2	8	-11	6	-7	13	5	21	3	20	11	22	8	20	11	17	8	17	0	8	3	5	-6
14	6	0	4	-9	2	0	10	5	22	1	20	10	25	11	21	11	17	7	18	-1	8	0	6	-6
15	2	1	6	-6	6	0	12	8	20	4	22	7	27	12	20	13	19	6	17	-1	4	-5	9	-6
16	1	-1	4	-10	7	1	12	0	21	7	22	9	27	15	23	13	21	8	16	0	4	-5	6	-6
17	3	-7	3	-2	4	1	12	2	22	11	22	13	35	12	22	9	23	6	13	2	5	-3	5	-6
18	3	-1	2	-11	8	0	15	4	19	13	18	4	21	10	24	9	23	12	14	2	5	1	1	-6
19	2	-2	0	-6	7	0	14	2	21	11	21	7	19	13	23	9	20	7	16	-2	6	4	4	-6
20	3	-1	3	-5	12	0	12	3	14	6	23	10	27	10	25	9	14	7	14	-3	6	2	5	-6
21	4	7	0	-12	13	1	7	-1	14	6	25	12	26	11	25	11	18	3	13	-4	10	1	5	-6
22	6	8	3	-12	11	3	4	-2	13	9	27	13	22	13	26	11	20	3	11	-4	11	4	7	-6
23	4	3	4	-11	12	1	7	-1	12	7	25	11	24	11	16	14	20	3	11	-7	7	1	3	-6
24	5	-2	4	-10	7	1	12	-2	12	9	26	9	23	13	18	12	21	4	12	-6	2	-5	2	-6
25	7	-6	7	-10	9	0	13	-1	15	7	29	12	24	14	21	10	20	11	15	-4	0	-10	3	0
26	5	-6	7	-9	14	-2	13	2	21	8	31	11	26	12	19	9	18	10	16	-5	3	-4	5	0
27	3	3	8	-10	10	-1	13	3	22	9	31	12	24	7	18	5	16	9	15	-2	1	0	4	-6
28	2	-2	6	9	16	-3	3	0	12	8	31	14	21	7	17	7	12	10	13	-1	3	1	6	-1
29	3	0			14	-2	12	0	11	5	29	8	23	8	18	7	12	10	14	1	6	-7	4	-1
30	3	2			16	-1	10	-1	12	6	26	10	22	10	19	11	16	8	15	3	4	1	5	-1
31	3	2			12	4			15	8			19	14	18	12			15	6			2	-5

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTEMAGGIORE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: ABORNA (954 m. s. m.)											
1	3	-5	2	0	5	-5	14	3	11	3	11	7	24	16	18	12	16	11	14	10	11	7	5	-4
2	1	-2	5	-3	5	0	13	1	9	5	12	8	23	12	15	9	24	12	18	11	9	7	3	-3
3	0	-2	2	-5	5	1	10	3	13	4	14	8	24	15	17	10	16	13	18	12	9	8	4	3
4	0	-3	1	-5	2	-5	13	4	12	4	12	10	21	14	16	12	13	8	19	12	9	5	0	-3
5	0	-4	3	-4	0	-5	13	4	12	6	15	10	21	12	21	13	14	9	18	10	9	4	3	-2
6	3	-2	0	-4	2	-2	13	4	12	4	17	10	12	6	23	16	17	10	16	10	10	4	4	0
7	1	-2	1	-6	5	-4	13	5	13	5	14	10	16	9	25	17	17	9	17	9	11	5	6	3
8	6	-2	1	-6	1	-6	12	3	14	6	14	8	16	12	27	18	15	10	15	9	11	6	6	1
9	4	-2	0	-8	2	-8	10	4	15	0	12	7	17	9	26	19	16	12	13	9	10	5	1	-2
10	1	-2	-2	-9	1	-7	10	5	16	8	12	5	20	8	27	16	16	12	15	4	10	5	3	1
11	4	-3	1	-8	4	-6	13	5	17	5	12	7	16	8	21	11	17	11	13	2	10	4	3	1
12	6	0	2	-7	6	-5	10	6	17	6	14	11	19	10	19	10	16	9	12	6	6	2	4	-3
13	4	0	1	-5	4	-4	10	3	17	7	16	10	19	13	18	11	15	6	14	4	7	0	4	-2
14	5	1	4	-5	1	0	9	3	18	8	18	11	22	15	18	12	15	9	14	4	3	-2	6	-2
15	4	-1	4	-3	4	2	8	3	17	10	18	11	24	16	17	13	17	9	14	5	0	-4	9	-1
16	0	-1	1	-6	6	2	10	3	18	11	18	11	23	16	20	13	19	9	13	4	4	4	3	0
17	2	-2	1	-7	4	2	12	4	19	11	19	12	22	11	20	14	20	12	11	7	2	-2	3	-2
18	1	-2	-1	-7	6	2	9	4	18	10	14	8	18	13	21	14	20	13	18	5	5	1	2	0
19	3	-3	-3	-6	6	2	9	3	18	11	17	12	30	13	20	13	17	13	13	4	5	2	3	0
20	3	-4	0	-8	10	4	8	1	15	5	20	14	20	14	21	14	14	6	13	2	4	3	4	2
21	3	-3	-1	-8	10	4	7	0	14	6	22	15	22	14	22	14	15	9	12	1	6	2	5	0
22	4	-3	1	-6	9	3	4	-2	11	6	22	15	18	14	23	14	18	9	9	0	9	3	3	0
23	5	0	2	-5	9	2	8	0	11	7	22	14	21	13	17	13	18	9	9	-7	4	-3	0	-4
24	2	0	-1	-4	6	3	11	2	10	7	23	15	20	14	15	12	19	10	10	4	-2	-8	2	-3
25	6	-3	3	-2	11	4	11	3	14	9	24	18	20	16	17	9	18	10	13	6	-1	-8	3	-1
26	4	-3	4	-6	11	1	11	2	17	10	29	19	20	17	17	9	14	11	14	5	2	-5	2	0
27	2	-2	1	-4	7	2	10	1	17	8	28	19	24	9	16	8	14	8	12	3	4	-1	2	0
28	3	0	3	-6	14	2	9	1	10	7	28	19	19	10	14	10	12	10	10	5	6	0	3	-1
29	3	0			14	3	8	1	10	4	25	10	19	13	16	8	14	8	13	6	4	-2	5	1
30	4	2			15	4	6	2	10	5	23	12	20	14	14	10	12	9	11	6	6	-1	2	1
31	5	3			14	3			11	7			17	15	15	11			15	7			5	-3
Media	2.8	-1.6	1.3	-5.4	6.4	-0.4	10.1	2.7	14.1	6.9	15.2	11.5	19.9	12.6	19.2	12.4	15.9	9.8	13.6	5.8	6.1	1.1	9.5	-1.0
Med. max.	0.6		-2.0		3.0		6.4		10.5		14.9		16.3		15.8		12.8		9.7		3.6		1.2	
Med. min.	-0.2		1.0		3.6		7.3		11.4		14.9		17.3		17.3		14.3		9.4		4.6		1.3	
CIVIDALE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: NATISONE (138 m. s. m.)											
1	3	-4	6	3	7	-2	16	1	15	4	12	8	29	14	25	15	18	13	18	8	12	7	7	-3
2	0	-2	5	-3	8	2	15	2	16	3	16	7	27	13	18	9	16	12	20	8	10	7	4	-5
3	1	0	5	-4	3	1	15	1	17	3	18	7	26	13	21	10	18	13	20	10	9	7	4	-5
4	4	3	1	-5	-2	-2	16	2	16	5	14	10	25	15	22	11	14	9	20	10	11	6	2	-2
5	5	-4	6	-5	0	-1	16	2	18	6	17	10	21	11	25	13	18	9	20	11	9	5	4	-3
6	5	-4	0	-5	0	0	16	1	11	4	19	10	14	5	27	13	20	10	20	11	7	4	4	-2
7	0	-5	4	-6	1	-1	16	3	18	2	17	11	18	8	28	13	20	9	18	9	11	2	5	-2
8	1	-5	3	-5	6	-3	15	4	18	3	18	8	20	12	31	13	17	11	19	9	13	4	7	1
9	5	-4	2	-5	5	-5	13	7	19	7	16	7	22	7	30	14	19	12	18	9	10	6	6	3
10	0	-4	3	-7	6	-4	11	6	19	7	15	7	23	10	30	17	22	12	18	8	13	4	5	1
11	2	-3	3	-7	5	-4	13	6	22	4	16	8	21	9	23	11	20	11	16	7	8	3	3	-1
12	0	1	4	-4	7	-5	13	6	19	4	16	9	22	7	23	10	19	9	16	6	9	2	7	-4
13	4	0	5	-5	6	-4	14	5	20	6	22	10	23	12	22	11	19	6	16	5	8	1	5	-3
14	7	0	6	-5	4	-1	12	4	22	6	21	9	26	13	23	12	19	8	17	3	3	-1	5	-3
15	2	1	6	-4	7	2	13	4	22	9	22	10	27	15	20	13	19	9	17	2	2	-2	6	-2
16	2	-2	6	-4	9	3																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S E S T O																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: RIO SESTO (1310 m s. m.)													
1	0	-8	7	1	0	9	14	-6	11	-2	10	0	26	11	13	5	11	8	16	3	11	0	-5	-17
2	0	-5	3	-7	5	-2	15	-7	12	-1	12	3	22	9	15	2	13	10	17	5	14	2	-5	-18
3	2	-5	2	-15	2	-7	15	-5	13	3	11	6	22	8	17	7	13	9	15	9	8	-1	-4	-10
4	-4	-17	0	-14	-1	-18	16	-5	14	1	12	6	18	9	21	3	15	2	19	2	8	3	-1	-14
5	-4	-19	-1	-15	-2	-13	13	-3	11	0	17	2	10	8	24	7	14	7	19	2	5	2	0	-13
6	0	-10	0	-10	4	7	13	3	10	1	16	6	17	1	27	7	14	6	18	3	5	2	1	-8
7	1	-10	0	-14	1	-16	12	-2	11	-4	15	7	20	4	27	8	16	1	19	7	12	1	3	3
8	2	9	0	9	1	-18	10	-2	15	0	10	5	13	5	26	9	17	6	20	5	13	3	1	-5
9	0	-5	-3	-13	1	-20	5	0	17	3	13	5	17	0	34	10	17	6	18	1	12	1	-6	-18
10	2	-5	-2	-22	5	-19	12	0	12	2	13	4	15	5	19	9	17	9	15	5	2	1	-3	-15
11	6	4	2	-12	7	-17	13	-4	11	2	14	5	20	1	17	3	13	4	14	0	2	-2	2	-11
12	3	-9	1	-17	5	-13	8	2	15	-1	19	2	23	5	20	2	11	0	13	1	1	-3	0	-14
13	1	-5	3	-17	6	-11	8	-5	16	-4	20	1	25	7	22	5	13	1	14	-2	1	-2	1	-9
14	1	-10	1	-10	8	-4	8	-6	19	0	18	5	25	8	18	10	19	2	18	-2	-1	-4	1	-3
15	2	-5	0	-10	7	1	10	-5	20	4	21	2	26	9	20	10	20	6	18	2	0	-15	0	-19
16	1	-9	4	-17	5	-4	8	0	20	5	21	5	20	9	18	10	20	5	16	2	0	-14	-1	-16
17	1	-14	-5	-20	8	-2	10	0	19	6	17	7	17	8	17	7	21	6	16	3	0	-12	0	-18
18	0	-13	-3	-20	9	-4	7	0	18	7	20	3	22	5	21	7	20	5	14	-4	2	-2	2	-5
19	-5	-10	0	-15	7	-3	8	-3	11	5	23	4	20	11	22	5	13	5	12	-4	2	-4	3	-3
20	-1	-18	-1	-16	6	0	0	-2	9	0	25	7	21	6	22	6	14	0	9	-3	3	-6	0	-6
21	0	-15	1	-18	9	-2	3	-3	9	0	25	8	17	10	16	10	15	-2	6	-4	2	-1	3	-5
22	-1	-16	2	-16	10	0	9	-1	5	2	24	8	18	8	15	11	18	0	6	-5	1	-4	0	-3
23	0	-9	5	-15	5	-2	10	-4	8	2	23	10	21	8	16	10	20	0	10	-8	0	-5	-4	-17
24	1	-15	2	-15	10	-1	10	-4	15	5	25	9	22	10	16	8	16	3	13	-6	-5	-16	-3	-14
25	0	-12	3	-15	7	-4	7	-5	16	2	26	9	20	11	17	7	13	5	14	-6	2	-14	0	-12
26	-2	-19	2	-16	5	-8	9	-3	15	5	28	10	19	9	14	4	11	9	15	-5	3	-8	3	-12
27	-1	-9	0	-10	8	-4	5	0	10	5	27	8	17	3	13	4	11	2	15	-3	2	-4	-1	-13
28	1	-6	1	-15	13	-3	6	-6	8	3	23	9	19	3	17	1	9	6	16	-3	0	-10	2	-12
29	3	-3			14	-2	6	-5	11	2	26	3	20	7	19	0	11	8	15	-3	-2	-14	0	-13
30	3	0			16	-4	10	-5	12	2	25	8	18	11	19	8	12	5	14	-2	2	-5	-2	-12
31	4	1			10	-2			5	0			18	11	15	7			12	-1			0	-14
Media	0.1	-9.3	0.6	-14.1	6.2	-7.1	9.3	-3.1	12.8	1.8	19.3	5.6	18.9	7.0	18.9	6.5	14.9	4.4	14.7	-0.8	3.4	-4.4	-0.5	-11.3
Med. mens.	-4.6		-6.7		-0.5		3.1		7.3		12.4		13.0		12.7		9.6		7.0		-0.5		-5.9	
Med. norm.	-6.1		-4.0		0.0		4.4		8.2		20.4		14.0		13.8		11.1		5.9		0.2		-4.6	
T A R V I S I O																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)													
1	-5	-11	8	0	4	-8	13	-5	13	1	12	5	26	8	18	10	16	8	17	7	14	4	2	-10
2	-2	-6	10	-5	3	0	13	-5	14	1	16	4	29	12	12	7	14	10	18	7	14	4	-3	-15
3	1	-5	4	-14	4	0	16	-5	14	1	16	7	25	10	22	10	16	14	22	4	12	6	-2	-15
4	0	-12	4	-14	3	-10	17	-2	16	3	16	9	22	12	24	6	15	7	18	8	10	5	-2	-10
5	2	-16	2	-12	3	-10	18	0	14	3	12	9	19	12	24	6	16	6	20	4	6	4	-2	-10
6	-4	-16	2	-8	3	-3	18	0	12	0	19	9	12	1	27	9	19	7	21	6	5	4	-2	-10
7	-4	-14	1	-11	3	-6	15	0	15	-2	18	9	19	5	30	9	18	8	20	6	10	0	2	-2
8	-4	-14	3	-10	5	-6	15	0	15	2	16	9	20	10	30	9	15	5	18	8	13	2	2	0
9	-2	-4	-5	-15	5	-16	12	2	18	2	14	8	19	3	29	9	19	9	20	5	10	5	2	0
10	-1	-10	-9	-17	4	-16	10	3	20	3	15	9	17	6	29	10	20	14	13	6	5	5	1	-1
11	6	-8	-3	-17	4	-15	14	4	18	0	14	4	16	5	19	9	19	9	12	0	5	1	1	-6
12	4	-8	2	-15	6	-11	14	4	16	0	14	4	21	7	19	9	20	9	13	-1	6	1	1	-14
13	4	-6	2	-15	5	-6	10	3	16	1	22	3	25	9	20	6	12	4	14	4	6	1	1	-14
14	4	7	5	-15	6	-3	10	3	17	2	21	8	28	9	24	6	17	6	14	-2	2	2	2	-9
15	2	-2	6	-11	10	-1	8	2	20	4	30	8	30	11	22	6	18	8	16	-2	0	-4	2	-14
16	0	-2	2	-17	10	-1	8	0	24															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)											
1	2	-4	4	0	-1	-7	9	3	10	0	6	0	23	12	16	7	17	5	11	5	12	2	0	-10
2	-2	-7	4	5	0	-3	12	3	10	1	9	2	31	9	13	3	11	9	15	6	11	3	-5	-11
3	-2	-5	0	11	3	-3	11	0	10	1	11	6	20	9	15	6	12	9	16	8	12	3	-4	-9
4	-3	-9	0	-10	-2	-12	14	1	12	3	16	0	18	11	16	7	10	5	17	6	10	4	3	-9
5	-3	-9	0	-9	-2	-7	8	0	13	-1	15	4	17	7	19	9	13	6	17	6	5	4	-2	-7
6	-1	-7	2	-8	-2	-5	11	1	10	1	16	6	11	2	22	11	14	5	17	6	5	3	-1	7
7	1	-5	1	-10	-3	-9	2	0	11	0	14	7	14	7	24	12	14	4	16	8	10	2	2	-3
8	-2	-5	1	-9	3	-11	3	1	12	1	14	4	9	3	25	12	15	7	15	6	7	1	-2	-10
9	-2	7	2	-11	1	-13	3	1	14	4	9	3	16	4	23	10	16	7	11	5	4	1	-5	-9
10	-2	-6	-4	-11	2	-11	7	2	16	4	11	5	16	4	23	10	16	7	11	5	4	1	-5	-9
11	5	-3	-1	-10	2	-9	11	1	14	1	9	4	13	4	17	6	14	6	13	2	2	0	-4	-6
12	6	-6	1	-10	3	-9	11	3	13	4	15	5	17	7	21	10	11	4	12	3	3	-2	-3	-7
13	0	-4	2	-10	3	-8	7	0	15	1	18	5	19	10	12	8	12	3	13	1	0	-3	0	-7
14	3	-4	3	-10	4	-4	2	-3	16	4	18	8	23	11	18	11	14	4	13	3	0	-4	3	-5
15	0	-3	0	-8	5	-1	4	-2	18	6	17	7	23	14	17	8	15	8	11	2	-2	-9	2	-8
16	-3	-6	-3	-11	6	-1	8	-1	21	7	18	10	22	11	19	10	18	9	13	1	-1	-8	-3	-8
17	1	-7	-3	-12	6	-1	7	1	19	9	20	9	18	9	16	7	18	9	10	3	-1	-7	-2	-7
18	-2	-6	-3	-13	7	2	11	1	13	7	19	4	19	7	12	8	15	7	13	1	0	-4	0	-6
19	-1	-8	-2	-10	7	0	4	-2	15	7	20	8	30	11	19	8	18	8	14	1	1	-1	4	-3
20	-4	-10	0	-11	7	-1	8	-3	11	2	20	10	18	8	28	9	13	3	13	2	1	-2	5	-3
21	0	-11	-4	-12	6	-1	0	-2	9	1	22	11	20	10	20	10	16	4	13	-3	2	-1	-2	-3
22	1	-9	1	-10	9	1	3	-3	3	0	21	10	17	8	19	11	13	5	6	-5	3	-3	2	-3
23	2	-7	4	-10	10	1	9	-2	7	0	22	11	19	8	17	10	17	4	7	-5	2	-6	-2	-9
24	2	-5	0	-10	11	-1	9	-3	9	3	21	11	20	11	14	8	16	6	8	-5	-5	-12	-2	-9
25	4	-6	0	-10	11	-2	10	-2	14	6	23	13	20	14	10	6	15	6	11	0	-4	-9	-1	-6
26	2	-7	5	-9	2	-4	5	0	16	6	25	13	20	11	17	7	14	7	14	1	-2	-7	0	-5
27	1	-8	-1	-9	6	-1	9	-1	14	4	26	11	16	12	14	6	10	4	19	0	-2	-4	0	-6
28	-1	-8	2	-10	9	-1	1	-4	7	3	25	14	17	6	15	7	8	5	13	0	-1	-6	-1	-2
29	0	-2			9	1	8	-3	7	2	25	9	18	9	15	8	10	3	13	0	-1	-9	-2	-6
30	3	0			12	1	7	-3	11	3	26	11	21	11	19	10	10	4	13	1	0	-6	-2	-4
31	1	0			14	1			10	-2			17	11	17	8			14	2			-3	-7
Media	0.2	-5.8	0.0	-9.6	4.5	-3.9	7.1	-0.9	12.2	2.8	17.7	7.4	18.3	8.9	17.7	8.5	13.7	6.7	13.1	2.1	2.8	2.6	-1.0	-6.4
Med. max.	-2.8		-4.8		0.3		3.1		7.5		12.6		13.6		13.1		9.7		7.6		0.1		-3.7	
Med. min.	-2.9		-3.6		1.5		4.6		8.8		12.9		15.0		16.5		11.5		6.5		1.6		-3.6	
FORNI DI SOPRA *																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (907 m s. m.)											
1	3	-9	6	1	3	-4	14	0	12	0	9	6	27	13	19	10	15	10	14	7	10	4	3	-8
2	2	-7	10	-3	2	-2	15	0	13	3	11	6	24	9	11	7	13	10	19	7	13	3	3	-8
3	-1	-8	4	-9	5	-1	14	2	14	2	15	9	26	11	18	8	15	11	20	8	12	3	3	-6
4	0	-6	1	-8	2	-9	17	2	15	2	11	8	21	11	18	8	13	6	18	8	9	5	3	-6
5	3	-6	2	-7	0	-6	15	2	14	4	15	6	20	10	22	10	15	6	19	7	8	5	4	-6
6	5	-6	2	-7	0	-4	15	2	12	2	19	8	12	4	25	13	16	7	19	8	7	5	6	-5
7	1	-6	5	-9	6	-7	14	1	14	3	15	9	17	3	27	13	16	6	19	9	12	8	6	-1
8	5	-6	3	-9	4	-8	15	2	16	3	16	8	17	11	30	14	16	6	17	8	14	2	3	0
9	5	-6	5	-10	3	-10	12	4	18	4	12	8	17	5	27	13	17	8	17	7	6	2	0	-7
10	-1	-6	-1	-9	4	-10	9	5	18	6	13	7	17	3	26	12	17	8	14	8	8	1	2	-6
11	9	-4	1	-12	5	-8	15	2	15	4	13	6	16	6	18	8	17	8	15	3	5	4	-1	-5
12	8	-4	4	-10	5	-8	13	5	16	6	20	6	19	9	19	8	16	5	14	4	7	1	4	-6
13	2	-4	4	-9	2	-7	10	2	20	2	20	7	22	11	20	11	13	4	10	3	4	1	4	-6
14	6	-4	4	-9	2	-3	10	1	18	4	19	9	25	12	20	13	15	5	15	4	3	-1	5	-5
15	2	-1	5	-8	7	-2	11	1	20	8	19	9	26	14	17	11	18	6	16	3	2	-6	7	-5
16	0	-6	5	-9	8	0	10	2	24	3	20	10	25	12	21	12	21	9	16	3	3	-6	3	-7
17	3	-6	0	-9	7	0	10	3	21	10	21	11	22	11	19	9	21	8	13	3	4	-6	3	-7
18	0	-5	2	-12	8	-1	13	4	15	9	17	6	12	9	21	10	22	7	18	1	2	-2	4	-5
19	3	-6	1	-10	8	1	8	0	18	10	22	8	22	12	21	10	19	7	17	1	4	1	3	-3
20	-2	-6	4	-10	11	2	10	0	16	5	23	10	20	10	23	9	13	4	15	0	4	-1	7	-2
21	4	-10	1	-10	12	0	2	1	11	4	23	12	22	12	23	12	17	4	14	3	6	0	3	-1
22	4	-7	3	-8	11	1	4	2	10	4	23	11	21	11	21	12	20	5	8	3	7	2	6	-1
23	5	-4	4	-10	12	2	12	0	8	5	23	13	20	10	17	12	20	5	9	-5	5	-3	2	-8
24	5	-4	2	-8	4	0	9	1	11	6	25	13	22	12	17	10	19	8	12	-4	2	-10	0	-3
25	7	-5	4	-7	9	1	12	0	12	6	29	14	23	16	17	8	18	7	15	1	-1	-10	3	-5
26	5	-7	6	-7	10	1	9	1	18	9	29	14	23	13	20	7	15	7	16	1	3	7	5	-5
27	6	-5	2	-8	10	1	11	0	16	7	30	15	23	5	17	7	13	6	14	1	0	-4	5	-5
28	2	-4	4	-9	12	0	11	-2	9	6	29	13	20	8	15	5	10	8	14	1	2	-4	1	-1
29	1	-1			13	2	7	0	8	5	27	10	21	11	16	6	12	4	14	-1	6	7	3	-4
30	5	1			17	2	10	-2	12	5	26	12	21	14	18	9	12	6	13	-1	3	-4	5	-4
31	3	1			17	2			13	6			19	14	18	8			15	3			1	-5
Media	3.2	-4.8	3.1	-8.4	7.1	-2.5	11.2	1.3	14.7	5.1	19.9	9.5	20.7	11.2	20.0	9.8	16.2	6.7	15.3	2.7	5.7	-1.0	3.5	-

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SAURIS																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: LUMIERI (1200 m s. m.)												
1	0	9	3	1	0	-7	10	-1	11	-1	7	0	23	13	17	11	14	7	13	6	9	2	2	-12	
2	-2	-6	8	-5	1	-1	11	1	11	1	10	2	23	9	14	5	11	10	18	9	10	1	1	-10	
3	-1	-4	1	-11	4	-3	12	1	11	0	12	7	21	10	16	8	12	11	17	7	10	3	0	-8	
4	-2	-8	-1	-10	0	-13	13	2	13	3	9	7	20	11	18	8	12	4	17	7	7	3	-1	-8	
5	-3	9	0	-9	2	9	12	1	12	1	15	6	18	8	19	11	13	5	18	6	6	4	2	-6	
6	0	7	1	-8	0	-5	12	0	10	2	16	6	12	2	23	13	14	5	18	8	6	3	3	-7	
7	0	-6	0	-11	3	-10	10	0	11	1	15	8	14	8	25	14	15	5	17	7	9	2	2	-2	
8	2	-5	2	9	1	-11	11	1	13	2	14	6	15	10	26	14	14	8	16	9	11	1	3	1	
9	3	5	2	-14	0	-13	12	1	14	4	10	5	16	4	31	13	15	7	15	7	6	0	-1	-10	
10	4	5	-3	-15	2	-12	8	4	15	5	10	5	16	5	24	11	16	9	12	5	5	0	-1	-9	
11	5	-3	-1	-10	2	-9	12	1	15	3	14	5	14	4	19	8	17	8	13	3	3	2	3	-6	
12	4	5	3	-10	4	-10	9	2	13	6	16	5	17	8	17	6	14	3	12	3	4	-1	0	-8	
13	1	-5	2	-10	1	9	8	0	14	1	17	6	21	11	18	11	12	2	14	2	2	-1	1	-8	
14	4	-3	2	-10	4	-4	7	3	16	3	17	7	23	13	19	12	12	4	15	3	1	-3	2	-6	
15	3	-2	3	9	6	-4	8	0	12	7	18	8	23	13	17	10	16	7	16	2	1	-9	4	-7	
16	2	-3	-3	-12	6	0	7	0	21	8	19	9	23	11	20	11	18	8	14	2	2	9	2	-9	
17	1	-8	-2	-12	6	0	9	2	19	10	19	11	20	10	18	8	18	9	13	4	1	-8	0	-8	
18	-1	-5	-4	-14	8	-3	13	2	14	9	15	5	19	8	17	9	19	6	15	1	1	1	2	-6	
19	1	7	0	-10	7	1	6	-2	14	8	18	8	21	11	18	8	17	6	16	2	4	-1	2	-3	
20	-3	-10	3	-11	9	1	7	-1	13	3	21	11	19	10	21	10	17	3	13	1	2	-3	6	3	
21	0	-11	-2	-13	8	1	2	1	9	2	22	12	19	11	21	11	15	4	13	-3	5	0	2	2	
22	1	-7	1	-10	10	0	10	-3	8	3	22	10	18	9	19	12	17	5	11	-5	4	-3	4	-3	
23	4	4	3	-11	6	1	11	-1	8	4	22	9	18	8	16	10	17	5	7	-6	4	-5	0	-10	
24	3	-5	1	-11	10	0	10	-3	10	5	23	12	20	12	15	9	16	7	10	0	-4	-13	-2	-9	
25	4	-6	2	-8	8	0	10	1	14	5	24	12	21	16	16	7	16	6	13	1	-3	-13	0	-6	
26	3	-7	2	-9	6	-2	6	-1	14	7	25	14	18	11	17	6	14	8	14	1	2	-8	2	-6	
27	2	-6	0	-10	8	1	8	0	13	5	26	13	20	6	15	5	12	6	12	1	-1	-5	1	-7	
28	2	-4	2	-10	8	-1	7	-5	7	5	25	14	10	8	14	4	9	7	13	2	0	-6	-1	-2	
29	1	-1			11	1	8	-3	7	3	24	13	18	10	15	5	10	2	13	1	3	-9	1	-6	
30	3	0			13	1	9	-4	11	3	24	11	19	13	17	10	11	5	11	4	0	-5	1	-5	
31	2	1			15	1			11	4			18	14	17	10			13	3			-2	-7	
Media	1.3	-5.4	0.9	-10.0	5.9	-4.0	9.3	-0.4	12.4	3.8	17.6	8.2	18.6	9.6	18.7	9.4	16.4	6.1	13.9	3.0	3.7	-2.7	1.0	-6.4	
Med. mens.	-2.0		-4.5		0.6		4.5		8.1		12.9		14.1		14.0		10.3		8.4		0.5		-2.7		
Med. norm.	-2.1		-0.6		2.0		5.4		9.3		13.2		15.1		15.2		12.8		7.8		2.6		-1.1		
COLLINA																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (1250 m s. m.)												
1	3	-7	3	0	-1	-9	14	0	9	1	6	3	24	14	15	11	12	10	12	7	9	3	1	-8	
2	0	-6	-3	-5	2	-2	13	-1	10	2	8	3	23	10	11	6	12	10	18	8	11	8	0	-8	
3	-3	-4	-8	-10	3	-4	13	3	12	2	11	8	21	10	14	9	11	9	16	7	10	4	0	-6	
4	-8	-4	0	-8	4	-13	14	3	12	4	9	7	20	13	9	8	12	11	15	7	12	3	-3	-6	
5	-3	-7	0	-7	1	-6	13	2	11	2	11	7	18	10	10	8	12	11	16	8	6	5	1	-5	
6	4	-6	-4	-9	0	-3	13	1	11	3	18	8	10	3	23	12	11	9	18	8	5	1	3	-5	
7	3	-4	0	-7	0	-4	11	1	11	3	13	8	14	7	24	13	12	6	20	8	11	2	1	-4	
8	2	-4	-4	-6	2	0	13	2	13	3	12	6	14	10	25	14	14	5	17	6	13	3	2	-1	
9	-2	-5	-8	-13	3	-2	10	4	16	6	8	4	15	5	24	12	13	9	18	6	13	3	1	-1	
10	-3	-2	-3	-11	2	-3	6	4	15	5	9	6	15	5	23	12	14	8	11	4	5	1	1	-8	
11	5	-4	2	-8	4	-6	12	2	14	5	14	6	12	5	19	9	14	9	10	2	5	1	-1	-8	
12	5	-4	1	-9	6	-4	10	3	12	5	15	6	17	5	17	8	15	9	12	4	4	1	0	-4	
13	4	-1	3	-7	5	-3	7	1	14	3	17	6	22	12	18	8	10	4	15	2	2	0	1	-5	
14	3	-3	0	-5	6	-4	6	0	16	5	18	6	23	13	19	10	13	4	14	5	1	-2	4	-5	
15	1	-3	2	-8	6	-2	7	2	19	9	18	8	23	14	14	10	18	6	12	4	2	-6	3	-5	
16	-2	-4	-2	-10	5	0	9	1	21	10	17	9	22	12											

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNI AVOLTRI																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (888 m s. m.)											
1	-3	7	2	1	7	-5	12	1	9	-1	7	3	23	13	15	11	13	10	12	7	11	3	-1	8
2	-5	-6	10	-3	1	-3	12	-2	10	1	10	6	21	11	14	7	13	10	14	8	13	2	-5	-8
3	8	-3	5	-9	2	-3	11	1	9	1	10	8	21	11	14	8	12	12	18	8	9	4	-4	-8
4	4	-7	4	-8	2	-11	14	2	12	3	9	7	23	14	14	7	10	5	15	8	7	5	-4	-7
5	4	-8	0	-6	3	-8	13	-1	12	3	12	6	24	10	15	10	11	7	20	7	5	5	-4	-6
6	0	-6	-2	-5	0	-4	13	0	11	1	10	7	10	4	24	14	12	7	19	7	5	4	-3	-6
7	0	-6	0	-9	8	-8	10	0	11	3	14	8	13	8	24	16	14	5	19	7	11	2	1	-5
8	1	-5	0	-9	8	-11	12	1	12	4	12	6	16	9	23	15	14	9	17	7	13	2	1	-1
9	1	-5	0	-10	10	-11	10	2	13	6	8	5	15	4	23	13	14	9	15	5	5	2	-7	-7
10	2	-5	0	-13	10	-11	10	4	15	5	9	4	15	5	13	10	15	10	15	4	5	1	-4	-8
11	2	-3	5	-12	10	-8	13	1	15	5	9	4	16	5	16	12	12	4	15	2	4	3	-4	-4
12	5	-4	7	-9	10	-9	11	3	16	6	10	5	16	8	16	14	12	5	14	3	3	2	-2	-5
13	1	-1	10	-8	5	7	8	1	11	5	9	4	22	9	15	14	12	5	16	2	3	0	0	7
14	4	-2	8	-8	7	-4	7	1	15	2	11	5	23	13	13	9	12	6	15	4	2	-1	0	-5
15	1	-1	6	-5	7	-2	7	1	18	8	15	6	23	13	15	10	14	8	15	2	1	-6	2	-4
16	1	-4	4	-8	5	0	7	1	18	8	18	8	23	12	15	12	16	8	15	3	1	-6	-3	-8
17	1	-6	4	-10	5	0	7	3	16	9	12	9	18	10	16	8	18	8	15	2	1	-5	-3	-8
18	2	-4	0	-10	10	0	12	4	11	9	18	10	18	8	17	11	20	7	16	2	2	-3	-3	-6
19	1	-3	0	-10	11	0	5	0	14	10	18	13	20	12	21	10	15	5	18	-1	2	0	0	-2
20	-2	-7	8	-10	12	2	7	-1	9	5	19	10	15	10	20	10	15	5	17	0	2	-1	3	0
21	-3	-10	1	-9	10	0	0	1	7	3	20	8	18	12	18	13	15	4	16	-2	2	-1	-3	-2
22	1	-8	6	-8	8	1	0	-2	7	4	21	9	16	9	18	12	16	5	14	-4	5	-3	-3	-2
23	2	-5	8	-10	12	2	5	-1	7	6	20	14	10	10	14	13	17	5	8	-5	3	-3	3	-5
24	2	-5	8	-9	8	0	10	3	7	4	23	13	20	14	14	9	18	7	10	-5	-4	-8	0	-8
25	3	-3	8	-8	14	0	10	0	13	5	24	14	20	15	14	8	15	8	18	-4	-4	-9	3	-5
26	5	-6	10	-8	8	-2	6	-1	14	7	25	15	20	12	14	8	12	9	15	-2	-4	-5	0	-5
27	1	-4	2	-8	8	0	10	-1	14	6	27	16	20	5	14	6	10	7	15	0	1	-2	2	-6
28	-1	-2	7	-8	11	-1	5	-2	7	5	26	15	14	6	13	4	10	8	16	0	0	-2	-1	-2
29	0	-1			11	-1	5	-1	8	4	24	16	18	7	14	5	10	5	15	2	0	-6	0	-5
30	1	0			17	1	6	-2	9	4	23	15	18	10	15	8	10	5	13	3	-2	-6	-3	-5
31	1	0			18	0			10	5			15	14	15	10		13	3			-3		-5
Media	1.0	-4.5	4.3	-8.2	8.3	-3.3	8.6	0.4	11.5	4.7	15.8	9.0	18.5	9.8	16.4	10.2	13.6	6.9	15.3	2.3	3.3	-1.1	-1.5	-3.3
Med. mens.	-1.5		-1.9		3.5		4.5		8.1		12.4		14.1		13.3		10.8		8.8		1.1		-3.4	
Med. norm.	-2.7		0.6		3.7		6.8		10.0		13.6		15.8		16.0		13.8		9.3		8.0		-1.8	
ZOVELLO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BUT (910 m s. m.)											
1	4	-4	3	-1	3	-3	13	1	10	2	9	5	24	15	17	10	15	10	17	8	14	7	1	-6
2	2	-3	9	-4	2	0	15	3	12	5	11	5	24	12	15	7	15	10	20	10	13	5	0	-2
3	4	-2	6	-6	4	0	15	3	15	4	12	3	22	12	22	10	15	14	20	10	13	5	4	-8
4	0	-4	2	-6	0	-9	13	4	12	6	12	9	20	10	20	8	13	10	18	10	15	6	3	-4
5	0	-8	3	-4	0	-4	17	4	14	5	19	10	20	10	20	10	14	8	19	9	13	5	3	-3
6	5	-4	0	-4	4	-3	15	4	13	5	15	9	15	6	24	14	14	8	20	10	13	3	4	-2
7	5	-5	3	-6	7	-5	13	4	12	4	15	10	15	10	28	16	16	7	20	9	13	3	4	0
8	5	-4	0	-6	5	-7	15	4	15	5	15	8	15	10	28	16	14	11	18	11	12	4	3	0
9	6	-3	0	-7	4	-7	13	5	14	7	10	6	18	10	26	14	17	10	20	8	8	4	1	-5
10	0	-3	-3	-9	6	-7	15	7	17	7	12	7	16	9	18	13	17	13	18	6	9	3	4	-5
11	5	-2	3	-7	5	-5	14	5	14	5	12	8	12	6	19	10	17	10	17	4	6	3	5	-3
12	8	-2	5	-5	5	-4	13	5	17	5	17	10	18	10	22	14	15	5	15	5	5	0	5	-4
13	6	2	4	-6	4	-5	12	3	17	7	20	10	20	12	20	13	11	5	15	5	4	-2	4	-4
14	4	0	5	-4	6	0	12	2	20	10	20	10	25	16	20	14	14	7	15	6	4	2	5	-2
15	2	0	4	-4	6	-2	11	3	22	11	19	10	25	17	19	12	16	8	15	5	4	4	5	-3
16	0	-3	0	-7	5	-1	11	4	22	12	20	9												

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAULARO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua CHIARSO (690 m s. m.)											
1	6	-5	2	-2	7	-2	17	-1	13	2	10	6	26	14	19	12	17	12	17	10	10	6	3	-7
2	3	-6	13	0	4	0	18	2	15	5	12	5	27	12	17	7	14	12	25	9	14	6	5	-7
3	1	-1	6	-7	4	0	15	1	15	3	14	9	24	13	19	11	16	14	25	9	15	7	6	-6
4	1	-7	6	-6	3	-7	18	3	16	6	16	9	22	15	19	10	14	8	22	8	10	7	2	-6
5	4	-6	6	-5	2	-4	18	3	14	6	17	8	22	12	22	11	17	8	26	8	9	6	7	-5
6	7	7	4	-4	1	-2	16	4	14	3	20	8	13	4	27	13	17	10	26	9	8	4	10	-4
7	3	-5	8	-6	15	-6	15	3	17	3	14	11	17	10	29	14	20	8	25	8	15	3	1	1
8	4	-4	8	-6	12	-6	16	4	18	5	17	9	16	13	30	14	17	11	21	10	15	3	3	1
9	9	-4	3	-8	11	-9	14	7	19	7	8	7	17	5	27	13	19	12	21	10	8	5	0	-4
10	2	-5	2	-8	13	-8	9	8	19	6	14	9	20	8	30	13	19	12	17	5	10	4	5	-5
11	11	-4	3	-8	10	-7	17	4	20	4	17	8	17	7	23	9	21	11	22	3	7	4	-1	-4
12	2	-3	9	-5	12	-7	15	6	18	6	19	7	20	10	23	8	19	6	19	3	9	3	8	-5
13	7	-2	8	-7	6	-5	12	5	21	5	22	7	23	12	21	13	14	4	21	4	4	2	8	-5
14	10	1	8	-6	12	1	11	4	20	6	21	10	26	12	21	15	17	8	21	4	6	0	9	-2
15	2	0	8	-3	9	1	12	6	22	10	23	10	27	16	18	14	19	9	21	3	5	-4	9	-4
16	2	-1	6	-9	14	2	11	4	23	10	21	12	26	16	25	13	22	9	19	3	5	-4	9	-4
17	7	-5	4	-6	9	2	14	5	21	13	22	13	25	11	21	10	24	10	18	5	6	-4	8	-4
18	1	-2	2	-7	12	0	17	6	15	12	20	7	22	10	22	11	24	9	22	2	2	-1	3	-4
19	6	-2	3	-4	12	2	9	2	20	12	22	10	23	14	23	10	22	12	21	2	4	3	5	-1
20	-1	-6	6	-5	13	3	13	2	14	6	23	12	24	12	26	12	13	4	19	2	5	0	8	1
21	8	-8	3	-9	16	5	6	0	14	7	24	13	24	14	25	15	24	6	20	2	9	1	1	0
22	8	-5	8	-8	11	3	6	-2	10	7	25	13	21	11	24	15	25	7	12	0	10	2	8	1
23	5	-3	7	-8	17	4	11	-2	10	7	24	15	23	11	17	14	24	7	13	-3	8	2	2	-6
24	5	0	3	-7	11	2	11	0	11	7	25	13	23	16	16	11	24	7	16	-3	-1	-7	9	-5
25	6	1	9	-5	15	2	13	1	17	7	27	15	24	17	20	10	24	10	20	-1	-3	-9	6	-4
26	9	-4	11	-4	11	0	11	2	20	10	29	15	24	15	20	8	19	12	20	1	4	-9	8	-2
27	5	-2	5	-6	11	1	14	1	20	8	30	16	25	6	20	6	14	9	17	1	0	-1	3	-3
28	2	0	10	-7	15	1	2	0	9	7	30	16	20	9	17	7	12	10	15	1	1	1	2	0
29	1	0			19	2	9	1	10	6	29	11	21	12	17	6	14	8	18	2	7	-5	5	-2
30	2	-2			21	3	11	0	14	6	25	13	22	15	19	12	17	7	16	3	5	-2	9	-2
31	1	-2			19	6			15	8			20	15	20	12			18	5			1	-4
Media	4.5	-3.4	6.0	-5.9	11.2	-0.9	12.7	2.6	16.3	6.8	20.7	10.6	22.0	11.8	21.8	11.3	18.7	9.1	19.7	6.0	6.9	0.7	4.7	-3.3
Med. max.	0.5		0.1		5.1		7.6		11.6		15.6		16.9		16.6		13.9		11.9		3.8		0.7	
Med. min.	0.5		2.0		6.4		9.2		13.2		16.6		18.6		18.5		15.9		11.0		5.7		2.0	
TOLMEZZO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua BCT (323 m s. m.)											
1	3	-8	5	3	7	3	18	2	14	4	12	7	29	15	21	13	20	14	18	12	18	8	5	-3
2	2	-3	10	0	2	0	17	5	16	7	14	6	28	14	14	9	19	14	20	12	13	8	4	-5
3	2	0	8	-4	7	2	15	3	17	5	19	12	26	14	22	15	19	14	21	12	13	9	4	-3
4	2	-4	3	-4	5	-6	16	4	18	8	16	12	27	17	22	12	14	9	21	10	12	9	2	-4
5	3	-6	7	-4	2	-4	17	4	18	8	18	10	25	14	26	13	16	10	22	10	11	9	2	-2
6	3	-4	2	-3	2	0	17	6	16	6	24	12	16	6	28	15	19	11	21	10	10	5	6	-1
7	0	-6	5	-4	9	-4	17	6	19	4	22	13	20	11	30	16	20	11	21	10	14	4	4	3
8	-1	-4	5	-5	9	-5	17	6	20	4	20	11	21	15	31	16	20	15	20	10	13	5	7	4
9	3	-2	2	-7	8	-7	16	6	21	8	17	9	22	8	29	15	20	13	18	14	11	8	3	-1
10	3	-5	2	-7	7	-8	12	8	21	9	16	10	23	10	31	15	21	14	19	8	13	6	5	-2
11	3	-4	4	-7	7	-7	18	8	23	6	18	11	20	8	26	11	20	14	15	5	9	6	1	-2
12	6	-2	6	-6	7	-5	16	8	22	9	19	8	22	11	23	10	20	9	15	6	10	5	8	-5
13	4	1	6	-6	6	-3	14	7	23	5	19	11	25	14	22	15	18	12	17	5	9	4	7	-3
14	7	1	7	-5	9	0	12	6	23	8	20	12	28	15	24	16	18	11	17	6	7	2	6	1
15	4	1	8	-4	10	2	14	7	23	11	24	12	28	18	22	15	20	12	17	5	6	1	10	-3

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PONTERRA																									
(Tm)	Barino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (m s. m.)												
1	3	-13	5	1	5	1	15	1	13	6	10	6	29	12	20	11	22	12	15	8	12	5	5	-7	
2	-2	-3	8	-2	8	0	18	-1	15	5	14	4	27	13	19	7	21	11	19	9	10	5	0	-9	
3	0	-1	6	-10	6	0	16	-2	15	3	17	6	26	12	19	10	18	9	19	6	14	5	2	9	
4	1	-8	2	-7	2	-4	12	2	16	4	14	9	24	14	20	7	19	6	16	6	15	6	2	-6	
5	0	-10	5	-8	1	1	18	0	15	5	22	10	23	12	29	9	23	9	20	5	9	5	3	-7	
6	-1	-7	0	-6	1	-2	12	1	13	9	19	10	13	4	27	11	18	8	18	7	10	5	4	-4	
7	0	-10	6	9	8	-6	15	0	16	8	18	11	18	6	29	11	20	7	17	8	11	2	4	2	
8	-3	9	4	8	7	-6	17	3	16	9	18	9	19	14	30	10	18	9	17	8	12	2	4	0	
9	1	5	2	-11	6	-8	17	6	20	5	21	7	20	5	29	11	19	11	16	6	10	5	2	3	
10	1	-8	1	-11	7	-10	9	6	20	10	15	8	22	8	29	13	19	11	12	8	14	3	3	-6	
11	2	-4	1	-9	6	-9	15	3	20	8	17	12	19	5	21	9	21	11	16	4	7	3	4	2	
12	4	-7	5	-7	6	-9	15	5	16	8	19	11	22	7	21	7	20	6	14	3	9	4	2	-7	
13	1	-2	8	-8	5	-6	12	3	19	2	24	6	29	10	23	9	22	5	15	4	7	2	3	-7	
14	5	-1	4	-7	6	0	12	4	21	4	23	8	28	9	23	13	18	6	18	2	5	0	4	-7	
15	0	-1	4	-7	6	0	11	4	24	8	23	8	28	12	19	13	21	10	18	8	4	-3	6	7	
16	0	-1	3	-11	9	2	9	3	25	9	22	6	28	15	29	12	22	8	17	2	3	-8	3	-9	
17	-3	-9	2	-11	8	1	12	3	22	12	24	12	25	12	21	10	24	9	12	4	5	-5	3	-8	
18	2	0	2	-11	10	0	16	5	19	12	25	8	21	9	21	11	19	6	16	4	8	-4	0	-9	
19	3	-2	1	-3	11	1	9	3	22	12	24	7	25	12	29	10	21	8	14	4	6	-3	4	-1	
20	-1	-6	4	-5	12	2	12	3	14	5	25	10	25	11	25	10	13	3	19	4	5	-1	6	0	
21	-2	-9	0	-10	13	2	5	0	15	6	26	13	25	8	28	13	19	6	20	5	6	4	4	3	
22	0	-5	5	-11	11	1	3	-1	17	6	26	19	21	11	29	12	17	7	15	5	10	3	6	0	
23	0	-4	5	-10	15	5	9	-1	15	6	26	13	23	11	20	9	20	7	15	-1	6	-1	2	-8	
24	-4	-7	5	-9	7	2	12	-1	11	7	26	10	24	15	17	11	22	5	15	0	0	-8	0	-8	
25	-4	-10	6	-6	16	0	14	0	19	6	29	13	25	17	23	10	21	10	17	-1	1	-11	0	-8	
26	8	-5	7	-6	16	0	12	3	22	9	31	12	25	14	20	8	17	11	23	-3	1	-6	4	-1	
27	1	-3	4	-8	10	1	12	0	19	8	31	15	26	7	18	4	21	10	22	-2	3	2	6	-2	
28	-1	-4	6	-8	15	0	8	0	15	6	31	15	23	8	17	8	20	10	17	-2	5	-1	7	-8	
29	2	0			17	0	10	0	11	6	27	10	22	10	14	4	15	7	15	-2	5	-6	3	-1	
30	4	1			18	1	11	-1	12	6	28	11	23	15	17	7	17	7	16	0	5	0	5	-1	
31	5	2			19	2			16	7			20	15	19	11			15	3			2	-4	
Medie	0.2	-4.9	3.7	-7.8	9.1	-1.5	12.7	1.6	17.2	7.0	22.5	10.0	20.2	10.7	22.8	9.7	19.6	8.2	16.7	3.4	7.3	0.3	8.8	-4.3	
Med. max.	-2.4		-2.0		3.8		7.2		12.1		16.2		15.5		16.2		13.9		10.9		3.8		-0.5		
Med. min.	-1.6		0.5		4.2		8.6		12.7		16.5		18.6		18.2		15.1		9.7		4.3		-0.2		
SALETO DI RACCOLANA																									
(Tm)	Barino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)												
1	-3	-11	3	1	2	-8	14	-2	14	0	11	7	27	11	19	11	16	12	16	8	10	6	7	-7	
2	0	-3	4	-3	2	-3	15	2	15	2	13	6	29	12	16	7	17	12	19	8	11	7	4	-7	
3	2	-1	0	9	4	-1	14	1	15	2	16	9	25	12	19	9	18	14	20	7	10	7	-3	-6	
4	2	-2	5	-8	2	-8	16	1	16	4	15	9	24	14	20	8	19	7	19	7	9	6	-2	-7	
5	0	-8	1	-8	2	-4	17	1	15	5	14	9	23	12	24	9	18	8	19	6	8	5	-1	-6	
6	-3	-8	0	-5	2	-3	16	2	14	3	22	10	14	5	26	11	19	8	18	6	8	2	-1	-3	
7	-2	-8	2	-7	3	-5	16	2	16	1	18	11	18	7	28	12	20	8	16	7	7	1	2	1	
8	-2	-8	2	-8	4	-9	16	2	17	3	17	9	22	13	31	12	19	10	16	9	6	2	2	0	
9	-1	-7	1	-10	3	-10	13	5	19	5	15	8	18	5	28	11	19	11	16	10	9	5	0	-4	
10	-1	-7	2	-7	4	-11	9	6	19	6	14	7	21	8	29	13	19	12	15	5	9	4	0	-5	
11	-2	-7	2	-8	2	-10	10	4	18	3	16	7	19	5	21	9	19	13	12	2	6	3	-1	-2	
12	-2	-6	1	-8	3	-10	11	4	17	3	19	6	21	6	22	8	20	6	9	2	7	2	-3	-5	
13	1	-3	3	-10	3	-7	12	4	18	3	23	7	24	10	22	12	14	5	10	2	6	2	-3	-6	
14	1	-2	2	-10	4	-5	12	5	20	5	22	8	28	11	23	13	17	7	9	1	3	-1	-3	5	
15	2	0	1	-7	4	0	11	5	22	6	23	8	28	13	21	14	19	8	8	0	3	-4	0	-6	
16	2	0	2	-11	6	1	10	2	23	9</															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
O S E A C C O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)											
1	-2	-4	3	5	2	-6	14	5	10	5	16	8	30	18	18	8	15	10	14	6	15	9	-1	-6
2	-2	-5	3	5	5	-3	14	5	10	5	15	8	30	16	19	8	15	10	14	6	15	4	-2	-5
3	-2	-3	0	-6	6	-1	16	5	12	6	16	7	26	14	20	10	14	6	18	7	16	4	2	-6
4	-2	-5	-1	-7	5	1	15	6	12	7	16	6	24	12	22	10	17	5	18	6	15	2	3	-6
5	-3	-4	-1	-8	4	-2	14	6	14	7	15	6	20	10	24	12	16	6	15	6	14	2	2	-5
6	-2	-6	-1	-8	3	-5	12	7	15	6	15	8	20	12	24	14	17	5	15	5	15	1	4	-4
7	-2	-5	-2	-9	6	5	12	8	15	6	16	9	22	10	24	10	18	6	17	6	14	0	4	-3
8	1	-6	-3	-9	5	7	10	5	17	8	18	8	19	10	24	12	16	6	17	5	14	0	2	-6
9	2	-5	0	-9	5	-7	12	8	19	8	16	8	20	10	22	12	18	8	16	4	15	0	1	7
10	3	-6	-1	-8	4	-8	10	8	20	10	18	8	22	12	22	12	16	8	16	8	14	-1	-2	7
11	3	-6	1	-9	4	-8	10	8	20	10	18	10	24	10	20	10	18	7	14	8	14	1	-2	-7
12	4	-6	-4	-9	5	-6	14	7	19	9	20	12	26	18	24	12	18	5	14	7	13	-1	1	-8
13	5	-8	-6	-8	6	-5	12	7	20	9	20	14	24	10	22	12	18	6	16	6	10	-2	2	-8
14	5	0	-5	-10	6	2	12	8	20	10	19	14	24	11	24	12	18	6	16	4	5	-4	4	-7
15	2	2	-6	-10	6	-2	14	6	19	10	19	15	24	12	22	10	20	7	15	4	4	-5	-2	7
16	2	-3	-5	-10	5	-1	12	5	20	12	22	15	22	10	24	12	20	8	15	5	2	7	-2	-6
17	0	-6	-6	-12	6	2	8	1	20	10	22	10	22	12	24	12	18	8	15	5	7	-2	-2	-5
18	2	-7	-5	-12	6	2	7	-2	21	11	25	15	24	10	22	10	16	5	14	4	9	1	3	-4
19	3	-4	-4	-10	8	4	9	-2	21	11	26	15	24	12	22	10	20	5	14	2	9	3	2	-4
20	2	-3	-2	-10	9	4	8	1	20	10	28	16	22	12	20	12	18	7	15	2	10	4	4	-2
21	3	-5	-1	-9	10	5	10	2	20	9	30	20	20	10	20	10	17	7	14	1	12	3	2	-2
22	4	-6	-1	-9	10	6	9	1	18	9	32	22	22	12	20	12	15	5	14	1	9	-9	-2	-6
23	6	-5	-1	-8	10	6	9	1	20	9	32	20	24	12	18	9	15	6	16	2	-2	-9	2	-7
24	4	-7	-2	-8	9	7	10	2	20	10	34	20	22	12	18	8	14	6	14	2	-2	-8	1	-7
25	2	-6	-2	-8	8	3	10	7	18	9	30	15	24	12	16	8	14	8	14	1	-3	-7	2	-7
26	3	-5	-1	-7	9	6	10	7	16	9	32	16	24	14	18	9	10	8	14	1	0	-5	3	-5
27	3	-8	-1	-7	10	7	6	0	18	5	32	18	22	12	18	8	10	5	12	0	0	-4	2	-5
28	4	-3	0	-7	12	7	8	5	10	5	33	18	22	12	16	8	11	5	12	-1	-3	-9	2	-7
29	5	-1			14	8	8	6	15	6	33	18	20	8	18	8	12	6	12	-1	-4	-9	0	-8
30	5	-1			14	8	7	5	14	5	33	18	22	10	16	9	15	5	17	-1	-5	-10	0	-7
31	5	0			15	8			15	5	20	10	16						14				-1	-7
Medie	2.0	-4.2	2.0	-6.5	7.3	0.5	10.7	4.5	16.8	8.1	23.4	13.3	22.9	11.5	20.5	10.2	16.0	6.5	14.9	3.0	7.8	-2.0	0.3	-5.8
Med. max.	-1.1		-5.2		3.9		7.6		12.4		18.3		17.2		15.4		11.3		9.2		2.9		-2.7	
Med. min.	1.1		1.0		4.2		9.5		13.4		17.0		19.3		19.0		15.8		10.5		4.9		0.6	
G E M O N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)											
1	5	3	7	4	10	0	19	4	17	8	13	9	28	19	"	"	"	"	22	12	17	9	7	-2
2	5	2	8	2	8	6	19	3	19	8	18	11	29	17	"	"	"	"	22	12	12	10	6	-2
3	6	2	9	1	9	3	18	5	19	7	20	12	27	18	"	"	"	"	22	13	10	9	6	-1
4	6	2	4	-3	8	2	17	7	19	9	18	13	26	13	"	"	"	"	22	12	13	10	2	0
5	7	2	5	-1	8	3	17	7	18	9	21	13	24	14	"	"	"	"	23	12	11	9	4	0
6	7	2	9	1	8	3	18	8	16	8	23	14	24	14	"	"	"	"	22	12	10	8	8	1
7	7	2	8	-1	9	2	18	7	20	9	21	14	21	13	"	"	"	"	23	11	16	6	6	4
8	4	2	8	-3	10	0	18	8	21	10	19	13	21	17	"	"	"	"	23	11	15	8	6	4
9	7	1	6	-3	9	-3	17	10	22	12	18	11	20	11	"	"	"	"	24	11	10	9	9	1
10	8	2	5	-5	9	-2	19	12	22	12	17	11	25	12	"	"	"	"	24	14	10	9	9	1
11	4	2	5	-5	9	-1	20	10	24	9	19	12	22	12	"	"	"	"	19	9	9	8	6	1
12	8	-4	8	-3	10	-1	17	10	23	14	22	11	24	14	"	"	"	"	17	6	7	7	4	0
13	6	-3	7	-2	8	0	17	8	23	11	25	11	25	16	"	"	"	"	12	8	12	6	7	1
14	9	-4	9	-2	7	5	12	4	25	11	25	14	27	17	"	"	"	"	15	6	9	4	6	0
15	8	-2	8	1	11	6	16	9	24	11	21	14	29	19	"	"	"	"	14	7	6	2	8	-2
16	4	-1	7	-4	12	6	16	8	24	11	25	17	29	18	"	"</								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
U D I N E *																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(115 m s. m.)			
1	6	-2	10	8	9	2	20	3	17	8	15	11	33	18	29	18	22	15	23	11	14	11	10	0
2	2	0	9	0	8	5	17	6	18	6	18	10	30	16	20	12	19	17	24	11	13	11	8	-2
3	5	3	8	0	9	5	16	3	20	6	21	13	30	19	24	13	21	17	24	12	12	10	9	0
4	7	0	4	-2	8	0	17	3	21	8	18	13	27	19	26	14	17	13	25	12	14	9	3	0
5	8	-2	9	3	6	1	19	6	20	10	21	13	24	16	28	14	21	11	24	12	14	10	8	-1
6	9	-3	3	-2	6	3	18	6	15	7	23	14	18	11	31	15	24	14	24	11	11	5	8	1
7	2	-3	6	-1	9	0	14	5	20	5	21	15	22	13	32	16	23	12	24	10	15	5	7	5
8	4	-2	6	-3	10	-1	18	6	21	8	21	13	23	16	34	17	22	14	23	14	16	7	10	8
9	8	-1	5	-3	8	2	16	11	22	10	18	12	24	10	34	15	23	15	22	13	13	8	7	1
10	3	-1	5	-4	8	2	15	9	22	10	18	11	27	13	34	20	23	16	20	11	16	6	8	1
11	2	0	6	-5	9	-3	17	9	24	8	18	12	23	10	27	13	25	16	17	4	10	8	4	0
12	11	1	8	-4	10	-3	16	10	23	9	20	12	25	13	27	12	22	12	19	6	13	5	11	2
13	7	2	9	-4	9	0	17	9	24	9	25	13	27	15	25	15	22	9	21	5	10	5	8	-1
14	10	4	8	-3	7	3	14	12	25	9	25	13	29	17	25	16	22	10	19	4	9	5	9	0
15	6	4	7	0	10	4	16	8	25	13	35	13	31	19	24	17	22	11	20	4	4	-1	9	0
16	4	3	9	-5	7	7	15	7	24	12	36	16	31	20	28	17	25	13	19	5	8	0	6	1
17	6	1	8	3	9	6	17	7	25	15	26	17	30	16	27	15	27	13	17	9	6	1	7	1
18	6	0	5	-5	12	4	19	9	23	12	20	10	26	16	27	18	27	12	19	4	7	3	7	0
19	6	1	3	-3	11	6	16	6	24	15	26	13	27	17	29	14	24	16	20	4	8	7	7	1
20	5	-1	6	-1	15	7	16	6	23	10	27	15	30	17	29	15	12	11	17	4	8	3	8	2
21	9	-1	5	-5	16	5	9	3	19	12	29	17	30	19	30	16	21	9	16	3	12	5	7	8
22	8	-1	6	-5	16	8	7	2	15	11	30	18	26	17	31	17	22	9	14	2	13	6	9	3
23	7	1	7	-4	15	6	10	5	16	11	29	16	29	16	23	13	23	10	14	1	12	1	5	-3
24	8	0	5	-3	11	7	14	4	15	11	29	16	27	17	23	15	24	11	16	2	3	-3	5	0
25	11	-1	10	-3	17	5	17	4	19	12	32	19	29	20	24	14	24	13	18	3	4	-5	7	2
26	9	0	11	-3	16	3	17	8	25	13	35	19	31	18	23	13	23	15	20	2	4	0	7	0
27	6	2	4	-2	13	3	17	9	24	12	35	20	32	17	23	10	19	13	18	4	5	3	7	1
28	5	2	10	-2	18	4	9	5	24	11	36	22	24	13	21	12	17	14	17	5	6	3	8	1
29	11	5	17	5	14	5	15	10	32	14	27	15	21	12	19	12	17	5	8	3	8	7	4	0
30	8	6	20	6	15	3	16	10	30	16	27	16	27	18	23	15	16	12	16	8	8	9	7	0
31	11	6	20	8	19	14	19	14	26	20	23	16	26	20	23	16	19	12	19	9	9	7	7	0
Media	6.8	0.7	6.9	-2.5	11.8	3.3	15.5	6.3	20.7	10.2	25.0	14.5	27.3	16.2	26.6	14.9	21.7	12.8	19.5	6.8	9.9	4.1	7.5	1.0
Med. max.	3.8		2.2		7.4		10.9		15.4		19.8		21.7		20.8		17.2		13.2		7.0		4.2	
Med. min.	3.1		4.5		8.2		12.5		16.9		20.5		22.8		22.5		18.9		13.6		8.3		4.6	
BONIFICA VITTORIA (idrovara)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(1 m s. m.)			
1	5	-4	10	7	9	1	18	2	15	3	18	12	30	17	27	19	23	15	21	12	15	10	12	0
2	5	0	10	3	10	5	14	2	18	6	20	10	29	17	27	12	23	17	25	11	12	10	8	-2
3	8	2	10	0	12	5	15	2	19	10	21	12	28	18	26	14	23	17	23	11	12	9	8	-2
4	8	0	8	-2	10	0	17	5	18	7	18	14	29	14	26	15	20	11	26	12	16	9	5	0
5	8	0	10	-2	8	1	16	5	20	10	22	14	25	14	28	14	22	14	23	13	15	9	10	-1
6	8	-2	6	5	10	3	18	6	18	7	22	14	20	10	29	16	24	14	23	11	15	6	10	5
7	6	-4	5	-3	10	0	17	5	19	5	20	12	22	11	31	15	22	15	24	15	13	5	10	5
8	6	-3	6	-2	10	0	18	4	20	7	22	12	25	10	33	16	23	15	24	10	16	6	12	5
9	9	-2	6	-3	9	1	15	11	20	8	20	10	25	10	31	15	24	15	21	12	15	10	10	3
10	5	-1	6	-4	9	0	15	10	21	8	19	12	26	13	32	21	25	15	22	12	16	5	9	2
11	6	-1	8	-5	9	0	16	8	23	8	19	11	26	11	29	16	20	15	17	9	12	5	5	0
12	11	0	2	1	9	-1	16	8	22	8	21	12	25	12	26	13	22	14	19	5	13	5	10	-2
13	8	1	7	-5	10	0	17	10	22	7	22	12	25	15	25	13	23	10	19	10	12	3	9	1
14	11	5	10	-4	13	3	14	7	22	9	24	13	27	17	26	14	22	14	20	5	8	2	11	-1
15	8	5	10	-1	13	2	12	8	23	9	25	13	30	18	28	18	22	13	20	3	6	2	10	-1
16	5	3	10	-5	14	5	15	5	23	10	26	12	30	19	25	16	24	12	18	6	8	2	6	3
17	11	0	8	-5	14	5	18	6	25	14	25	13	30	16	28	15	28	15	18	7	6	2	8	2
18	10	1	5	-5	14	4	18	7	22	13	23	10	30	16	29	15	27	13	18	10	14	4	7	1
19	8	1	5	-2	12	2	14	5	26	14	24	14	26	18	29	16	24	14	20	10	10	5	5	2
20	5	0	5	-2	15	5	15	7	22	12	26	14	29	17	30	16	20	10	17	10	12	5	7	5
21	11	0	4	-3	16	4	11	4	20	10	28	16	29	18	30	15	18	11	15	8	17	5	8	5
22	9	2	7	-5	16	4	12	4	17	10	29	18	28	18	30	17	21	14	15	7	15	6	10	2
23	9	1	6	-2	16	6	11	6	16	6	29	18	28	18	28	18	24	14	12	7	11	2	8	-2
24	9	2	10	-2	16	6	15	6	17	11	30	13	29	17	25	18	23	13	16	0	4	0	6	0
25	10	1	10	-3	15	4	16	3	20	10	30	16	29	17	26	14	19	14	18	5	5	-5	6	3
26	11	1	11	0	17	4	16	8	22	11	33	20	30	19	24	14	23	14	19	3	6	1	7	3
27	11	3	5	5	14	0	18	8	25	15	33	19	30	14	24	20	23	13	19	6	6	2	5	4
28	8	2	10	-5	17	5	12	5	20	10	33	19	27	13	24	20	20	12	18	5	14	3	9	4
29	13	5	17	5	15	4	18	10	31	16	28	15	24	11	22	12	19	6	10	7	15	4	8	3
30	10	5	19	5	16	3	17	12	30	16	26	19	24	11	21	14	19	7	19	7	15	4	8	0

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
M O R U Z Z O																									
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(264 m. s. m.)		
1	4	-2	8	5	7	0	17	5	15	6	13	9	28	18	25	14	20	13	21	11	18	9	7	-1	
2	2	-2	7	-1	5	2	16	5	17	7	17	9	30	15	19	12	17	15	21	13	12	12	5	2	
3	2	0	6	-1	8	3	15	5	18	7	17	10	28	13	22	12	19	15	22	12	10	9	5	0	
4	6	2	1	-3	6	-2	17	6	18	7	19	12	25	17	24	13	15	11	21	12	13	9	1	-1	
5	6	-1	6	-2	5	1	17	6	18	7	20	12	19	12	26	15	20	15	22	13	12	8	4	-1	
6	6	-1	2	-1	4	0	17	7	15	8	23	12	30	9	28	17	19	12	22	12	9	6	7	1	
7	3	-1	4	-3	7	0	18	6	19	7	21	13	19	12	29	18	21	12	21	12	12	6	7	4	
8	4	-1	4	-3	8	-2	17	7	19	9	20	11	24	15	31	18	21	13	20	13	14	7	9	4	
9	6	1	3	-3	7	-3	15	9	21	10	17	10	19	10	30	18	22	15	20	13	14	9	4	0	
10	3	1	4	-6	6	-3	13	9	21	10	17	9	24	12	31	17	23	15	19	7	12	7	6	0	
11	2	0	3	-5	6	-3	17	8	23	8	17	10	21	10	25	12	24	14	15	5	8	6	2	-1	
12	7	2	6	-3	8	-2	16	8	21	10	11	11	24	12	24	12	21	11	16	7	11	5	7	-2	
13	8	2	5	3	7	-1	15	7	22	9	22	12	25	15	22	15	20	9	17	8	9	4	6	0	
14	8	4	6	-2	6	2	13	6	22	10	23	13	27	16	24	16	20	11	16	7	5	1	8	0	
15	5	1	5	1	8	4	15	8	23	13	24	13	27	17	25	16	21	12	17	7	5	1	8	0	
16	2	0	7	-4	11	5	15	6	23	13	25	16	29	18	25	15	23	13	16	7	5	1	7	1	
17	4	1	6	-2	6	4	16	7	24	15	29	14	28	14	25	15	24	14	15	9	6	-1	5	0	
18	5	-1	5	5	12	4	18	7	21	13	19	12	25	15	26	15	24	12	17	6	6	1	5	1	
19	4	0	3	-5	10	5	13	5	21	12	24	13	26	17	26	14	22	10	16	6	7	3	5	2	
20	4	0	4	-5	13	6	12	5	23	7	25	15	27	16	27	14	15	7	16	6	6	3	7	4	
21	6	-1	3	-3	15	5	14	0	17	9	27	17	28	16	26	15	20	9	15	4	10	6	6	5	
22	6	0	4	-4	14	6	5	1	14	8	28	16	24	15	27	17	20	10	14	3	10	6	5	5	
23	6	2	5	-4	13	7	10	3	14	9	28	17	24	14	25	15	20	11	13	3	10	1	4	-2	
24	6	2	7	-2	12	5	13	4	14	9	28	17	25	15	20	12	22	11	13	4	2	-5	4	-2	
25	9	0	9	-1	16	6	15	5	18	11	30	19	27	19	20	12	22	12	15	5	2	-5	5	0	
26	6	0	8	0	15	4	15	6	23	13	33	20	28	18	22	12	20	13	16	6	4	-3	5	2	
27	5	0	4	-2	12	5	16	5	22	10	32	20	29	11	21	10	20	11	16	5	4	-1	5	1	
28	6	0	5	-2	16	6	8	3	14	8	33	22	24	13	20	11	15	12	15	5	4	1	7	2	
29	5	-1	16	6	13	3	13	3	13	8	27	14	25	15	19	11	17	11	16	6	7	-1	5	3	
30	6	3	18	7	14	4	15	9	15	9	27	16	26	17	20	14	17	10	15	7	7	1	6	0	
31	7	5	19	6			16	10					24	18	21	15			16	9			4	1	
Media	5.1	0.4	5.1	-2.6	10.2	2.6	14.5	5.5	14.8	9.4	23.5	13.8	25.1	14.6	24.4	14.3	20.1	12.0	17.3	7.8	8.5	3.4	5.7	0.7	
Med. max.	2.7		3.3		6.4		10.0		14.1		18.6		19.8		19.4		16.0		12.6		6.0		3.2		
Med. min.	2.3		4.0		7.3		11.2		15.5		19.0		21.3		21.1		16.3		12.8		7.5		3.8		
TRAMONTI DI SOPRA *																									
(Tm)	Bosimo LIVENZA										Corso d'acqua: MEDUNA (411 m. s. m.)														
1	3	-9	4	2	7	-4	15	0	13	3	12	6	26	14	20	9	20	13	18	8	12	8	4	-6	
2	2	-4	10	-2	1	0	13	0	15	2	14	4	27	13	17	7	18	13	22	10	16	6	5	-7	
3	1	-1	5	-4	2	-3	13	1	16	4	17	9	25	13	21	11	18	14	21	10	13	5	5	-4	
4	3	0	3	-5	3	-7	16	2	13	3	15	10	25	16	22	10	16	7	23	8	11	7	2	-5	
5	4	-6	6	-5	1	0	15	1	14	3	20	10	24	12	25	11	17	7	22	8	12	8	4	-5	
6	5	-6	6	-5	3	0	17	1	16	4	18	10	23	4	27	13	19	9	22	8	11	4	7	-3	
7	-2	-7	6	-4	4	-3	16	2	17	4	17	9	19	7	28	14	20	9	22	7	15	3	4	3	
8	-3	-7	4	-4	10	-6	13	3	17	5	18	10	21	12	30	14	20	12	18	18	10	7	6	-3	
9	4	-4	4	-5	7	7	15	6	17	5	14	6	21	6	29	13	20	10	17	7	10	8	2	0	
10	0	-6	2	-6	5	-8	19	7	19	6	16	7	22	6	27	9	20	13	18	11	13	4	7	-4	
11	3	-4	6	-8	6	-8	17	10	20	5	15	11	18	6	30	10	19	13	16	3	10	6	8	-4	
12	4	-6	5	-8	7	-6	16	8	20	6	19	6	22	9	26	8	20	7	16	3	10	4	7	-5	
13	5	-4	5	-7	4	-5	17	10	18	6	16	6	24	11	22	14	16	4	18	11	7	3	7	-4	
14	4	-3	7	-7	6	-1	19	10	21	6	21	10	27	13	22	15	20	7	18	11	7	0	8	-3	
15	2	0	7	-5	8	0	17	12	30	5	22	18	27	16	20	15	19</								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua MEDUNA (283 m s. m.)													
1	6	-5	8	5	10	0	21	5	17	6	14	8	31	19	24	15	21	14	21	12	13	9	6	1
2	2	-3	11	0	5	1	19	6	19	8	19	9	24	16	19	12	17	14	24	13	14	8	7	-2
3	4	0	8	-2	6	2	17	5	20	7	20	12	24	18	21	13	18	15	21	14	16	9	8	-1
4	6	1	4	-3	9	-2	20	6	17	8	16	12	24	17	24	15	16	10	24	12	14	9	5	-1
5	11	2	10	1	4	0	19	6	17	8	21	12	25	14	24	16	19	12	24	12	13	9	8	0
6	7	2	4	2	4	0	19	7	15	6	24	12	18	20	24	18	24	13	24	12	10	6	9	1
7	3	-2	5	-4	9	0	17	7	21	8	19	13	21	12	25	19	21	12	24	12	16	6	8	8
8	3	-2	7	-3	10	-1	16	7	20	9	20	13	22	15	34	19	22	13	23	11	16	7	8	5
9	6	-1	5	-3	8	-3	17	9	23	11	17	10	23	11	34	19	24	13	21	13	17	9	7	1
10	3	-2	7	-6	8	-3	15	9	21	11	16	9	25	11	25	17	23	14	20	10	16	8	9	0
11	3	-1	6	-6	8	-3	17	9	21	8	18	11	22	11	25	14	22	15	24	11	11	7	4	0
12	10	0	8	-5	10	-2	15	10	22	9	19	11	24	13	24	12	21	11	23	9	10	6	10	-2
13	9	0	7	-4	8	1	17	7	23	9	24	13	24	16	24	15	20	9	20	7	9	4	10	-1
14	10	2	8	-3	9	2	12	7	24	10	22	13	25	17	24	17	22	11	20	8	9	2	10	0
15	10	2	9	-2	12	3	17	8	24	12	24	14	31	21	21	16	24	12	20	7	5	0	10	0
16	4	1	9	-4	11	5	11	7	24	13	24	16	30	18	24	16	25	12	19	9	9	1	10	0
17	6	0	9	-4	8	5	17	8	25	14	23	15	29	15	24	16	25	13	15	9	8	-2	5	-1
18	3	0	6	-5	11	5	18	8	20	14	23	11	24	15	25	17	25	13	21	12	7	2	5	0
19	6	0	5	-4	10	4	14	6	22	13	24	14	25	17	24	16	23	13	20	7	8	5	5	1
20	6	0	6	-4	9	6	14	3	21	10	26	16	25	16	24	16	23	10	19	6	8	4	7	3
21	9	3	4	-6	19	5	6	1	18	9	25	17	25	16	25	18	24	10	17	4	9	5	8	4
22	6	-2	6	-4	15	5	6	1	17	10	25	17	23	16	24	17	24	11	11	4	10	6	11	4
23	8	0	8	-4	11	7	8	3	15	10	25	17	24	14	28	17	24	11	12	2	9	1	7	-2
24	8	1	5	-3	10	5	13	4	14	9	25	18	24	17	22	14	24	13	17	4	4	-4	7	-2
25	12	-1	11	-2	18	6	16	6	18	12	27	19	24	20	22	13	24	11	19	6	5	-5	7	0
26	9	-1	11	-2	15	4	16	7	24	13	35	20	25	19	21	14	24	13	19	5	8	-3	9	2
27	6	0	7	-3	13	4	16	4	24	11	34	20	24	12	21	12	17	12	19	5	4	2	5	1
28	6	1	10	-3	19	5	9	3	17	10	34	21	34	14	20	11	15	12	17	5	5	2	6	2
29	5	3			19	6	14	3	13	9	32	14	25	16	22	12	15	9	18	6	9	0	6	3
30	7	4			21	7	15	4	15	9	25	16	24	16	21	14	17	11	18	8	7	2	5	0
31	6	4			20	7			17	10			25	19	22	15			20	10			5	0
Media	6.5	-0.3	7.3	-3.1	11.3	2.5	15.0	5.9	19.6	9.9	23.3	14.1	24.6	15.5	23.9	15.3	21.4	12.1	19.8	8.5	10.0	3.8	7.3	0.6
Med. max.	2.1		2.1		6.9		10.4		14.2		18.7		20.0		19.6		16.8		14.2		6.9		3.9	
Med. min.	1.7		2.3		4.5		10.5		14.3		17.9		20.0		19.8		16.8		11.6		6.2		2.5	
CIMOLAIS																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua, CIMOLIANA (652 m s. m.)													
1	-2	-8	5	-1	7	-5	10	3	19	5	16	7	28	16	20	13	19	12	16	9	14	3	4	-6
2	-1	-8	5	-2	6	-1	11	3	18	4	14	7	28	14	17	9	15	13	24	11	14	3	3	-7
3	-1	-1	6	-4	5	-6	10	3	17	5	15	8	26	14	19	10	16	14	26	10	14	4	2	-7
4	0	-3	1	-6	5	-6	11	3	17	5	14	7	25	15	22	11	16	9	23	9	15	4	1	-7
5	-1	-8	0	-6	6	-5	10	4	18	4	15	7	26	12	25	12	19	9	25	9	14	5	1	-6
6	-1	-8	3	-6	2	-6	11	4	17	4	"	"	17	6	29	14	20	10	24	9	14	5	1	-5
7	-2	-8	3	-8	0	-7	15	3	18	4	"	"	21	10	30	14	20	8	23	9	13	5	3	-4
8	-2	-7	7	-8	0	-7	18	4	17	6	"	"	21	14	31	14	21	12	23	9	13	5	3	-4
9	-2	-7	7	-8	0	-8	17	5	17	7	"	"	19	7	31	14	19	11	23	9	11	5	4	-4
10	-1	-6	7	-9	1	-8	12	6	20	8	"	"	21	9	30	15	21	12	24	9	10	4	4	-4
11	-1	-6	4	-8	2	-7	18	7	20	8	"	"	19	7	25	16	19	10	23	9	9	4	4	-5
12	0	-5	4	-8	3	-6	20	6	21	8	20	13	23	11	22	12	17	7	21	8	9	3	4	-4
13	2	-4	4	-8	3	-6	13	5	21	8	20	14	25	13	22	11	17	5	21	7	9	4	5	-3
14	2	-1	2	-6	4	-5	13	2	24	10	21	14	29	14	23	13	20	8	21	7	8	-2	4	-4
15	2	-1	2	-6	5	5	14	5	25	12	21	14	29	16	24	14								

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C L A U T																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: CELLINA (600 m. s. m.)													
1	-6	-12	6	1	1	-4	14	4	14	0	16	9	28	11	13	10	16	11	13	8	11	3	1	4
2	-3	-7	5	0	1	0	16	5	15	0	17	7	27	12	18	6	14	12	16	8	12	4	1	-4
3	-2	-6	4	-4	1	-4	15	6	16	2	18	6	28	12	21	9	13	11	18	9	13	2	-2	-7
4	-1	-5	2	-6	-1	-4	16	7	14	2	15	9	19	11	23	11	16	12	19	8	11	3	-2	7
5	-2	-6	0	-7	4	-3	17	6	14	2	14	8	20	4	24	12	17	9	19	9	12	4	-3	8
6	-2	-8	0	-6	2	-4	18	6	13	3	15	9	21	5	25	11	18	7	20	8	12	6	0	-4
7	-3	-9	-1	-10	2	-8	15	5	17	4	17	8	21	6	29	12	17	7	20	7	12	3	-1	-5
8	-3	-7	1	-7	3	-9	14	4	18	3	14	9	21	8	30	13	18	6	19	8	8	5	1	-1
9	-1	-5	-1	-12	2	-10	13	6	17	2	16	8	22	9	30	12	19	8	20	8	9	4	0	-4
10	-1	-7	0	-11	4	-9	14	5	16	3	21	7	20	7	24	9	18	9	18	10	8	4	1	-5
11	0	-4	1	-10	3	-8	14	4	18	8	21	5	22	0	27	6	14	11	19	10	9	3	1	-5
12	1	-6	2	-9	5	-7	13	5	22	5	20	7	22	5	23	6	15	10	16	6	8	2	-3	8
13	0	-3	1	-9	7	-6	12	4	22	6	22	9	23	6	24	7	16	8	16	2	4	2	-2	-8
14	0	-1	1	-9	8	0	13	3	23	8	22	6	24	8	26	8	17	4	16	2	5	0	-2	-8
15	1	2	2	-8	9	1	12	3	24	9	23	9	26	11	28	9	21	7	18	3	3	3	1	-6
16	1	-4	1	-9	7	2	14	4	23	11	22	6	23	13	29	10	22	8	16	2	2	5	2	-8
17	-2	-6	2	-8	8	3	13	3	25	11	24	11	27	14	22	11	22	8	14	0	0	3	-1	5
18	0	-3	3	-9	11	4	11	1	23	13	23	12	26	13	23	12	21	11	14	0	3	0	-2	-9
19	-1	-4	1	-9	12	5	10	2	16	9	24	12	26	12	24	11	17	10	14	0	4	1	-1	-5
20	-2	-5	0	-10	14	6	7	0	17	8	25	11	24	12	25	12	17	3	13	1	5	1	0	-4
21	2	-4	1	-10	14	5	0	-1	16	7	27	12	22	11	16	12	16	4	13	-1	6	2	3	0
22	2	-3	0	-12	13	8	8	-2	15	6	28	13	20	9	17	13	18	5	12	-2	9	1	2	1
23	3	-4	0	-11	13	9	11	0	17	7	29	14	22	8	16	8	19	6	10	-4	0	-2	1	-5
24	4	-6	3	-8	17	10	12	0	18	9	29	15	23	9	18	8	20	7	12	-3	-2	-8	0	-4
25	3	-6	6	-7	16	5	12	0	19	11	30	15	22	11	21	9	17	8	12	-2	-8	-10	0	-5
26	-1	-7	4	-9	17	6	11	1	14	9	31	16	23	14	22	10	15	10	13	-1	-1	5	0	-4
27	-1	-3	3	-8	18	3	19	0	13	8	28	12	23	11	20	8	16	11	14	0	1	-2	0	-3
28	1	0	2	-5	18	4	11	-1	12	7	28	12	24	10	18	6	15	11	13	0	2	0	2	0
29	2	1			19	5	12	1	14	6	27	15	23	9	19	5	16	5	14	1	0	-6	2	-3
30	3	2			16	5	11	0	14	6	28	12	22	7	20	6	14	8	13	3	0	-1	0	-4
31	5	3			16	2			13	7			21	11	16	9			14	5			-1	-5
Medie	-0.1	-4.4	1.5	-8.0	9.0	0.1	12.2	2.6	17.1	6.2	22.5	10.1	23.1	9.3	22.3	9.4	17.1	8.2	15.4	8.3	5.4	0.5	-0.4	-4.8
Med. max.	-2.2		-3.4		4.6		7.4		11.7		16.3		16.2		15.9		12.6		9.4		3.0		-2.6	
Med. min.	-2.5		0.3		5.0		9.3		13.5		17.6		19.7		19.1		16.1		10.4		4.6		-1.0	
S A P P A D A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (1217 m. s. m.)													
1	-4	-12	5	3	1	-7	16	1	10	-2	7	1	26	11	17	10	16	10	13	6	11	2	3	-14
2	-4	-10	6	2	2	-4	11	-2	14	-1	11	3	25	10	10	3	13	11	20	8	13	2	-4	-13
3	-1	-4	4	-12	4	-8	15	-1	14	1	13	8	22	11	15	5	14	12	20	5	12	2	-3	-13
4	-1	-11	1	-10	0	-17	16	0	13	-1	11	6	23	13	15	2	18	6	17	4	8	3	-3	-12
5	-3	-15	2	-9	-2	-9	16	0	14	1	13	2	21	10	19	4	15	7	19	5	8	4	-3	-12
6	-1	-7	3	-6	0	-6	15	-1	12	-1	18	8	14	1	24	8	17	7	20	3	8	3	1	-12
7	0	-8	3	-10	2	-17	16	-2	12	-3	15	8	17	5	24	9	17	4	19	7	12	2	2	-8
8	0	-7	2	-6	0	-18	15	-2	15	-2	17	7	18	11	27	8	16	7	19	7	15	2	3	-1
9	1	-5	2	-10	1	-20	10	2	17	0	12	5	17	1	25	8	17	8	18	7	11	0	0	-13
10	0	-9	1	-19	2	-20	6	2	16	1	12	4	18	3	26	11	18	10	14	3	6	0	4	-14
11	0	-7	1	-9	2	-18	14	-1	13	0	16	5	15	1	21	5	15	7	16	0	4	2	-2	-10
12	4	-9	5	-14	8	-18	14	2	12	1	18	2	21	7	19	3	15	1	13	-1	4	1	-1	-11
13	4	-2	3	-14	2	-13	14	-1	18	0	21	2	22	8	21	10	13	0	16	-1	4	0	1	-9
14	4	-5	4	-10	4	-7	8	-1	18	2	22	6	26	9	21	11	14	3	15	-1	3	-2	0	-9
15	3	-4	3	-9	6	-2	9	-1	21	4	19	4	27	12	16	11	18</							

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SANTO STEFANO DI CADORE																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (900 m s. m.)														
1	9	-14	5	-1	4	-5	13	-3	12	0	9	2	30	11	20	10	18	10	14	6	17	1	2	-15	
2	4	-11	7	4	1	-3	16	-4	14	-2	13	5	28	12	13	5	13	13	21	8	12	3	-6	-18	
3	-2	-3	3	-12	5	-1	18	-5	15	3	15	8	26	10	19	9	14	12	20	9	13	3	-1	-17	
4	0	-14	4	-11	4	-14	19	-3	14	0	13	8	22	10	20	5	15	12	19	4	10	3	-3	-15	
5	-4	-17	2	-11	3	7	17	-4	16	0	19	3	22	10	25	6	17	13	20	6	10	5	0	-18	
6	-8	-17	6	-8	0	-4	16	1	13	-1	21	9	15	0	27	8	19	13	20	6	8	4	3	-10	
7	5	-13	4	-11	9	-14	15	-3	13	-3	18	9	19	2	31	9	17	9	20	6	11	3	1	-5	
8	-6	-12	4	-9	9	-15	12	-2	16	1	17	7	22	12	30	9	18	10	20	7	13	3	7	0	
9	-4	-11	6	-18	9	-16	12	2	17	2	13	6	18	3	29	9	20	10	18	8	8	0	-3	-15	
10	3	-11	6	-16	8	-16	12	2	19	5	15	3	20	3	27	7	20	11	17	3	4	2	-4	-16	
11	4	-11	7	-14	7	-15	16	3	16	5	14	6	14	1	22	5	17	7	18	0	6	2	3	-13	
12	2	-11	7	-13	9	-14	15	0	15	5	19	1	23	3	21	2	18	4	16	0	8	3	3	-13	
13	0	9	5	-12	7	-10	10	0	17	-3	22	1	25	2	23	10	6	2	16	1	4	1	-5	-10	
14	1	-7	3	-9	7	-3	10	0	19	1	22	6	28	10	23	11	16	5	20	-2	5	-2	-1	-10	
15	4	-6	5	9	10	-2	11	3	20	-4	21	3	28	11	20	11	20	8	16	-2	3	-9	-9	-17	
16	4	-6	2	-16	12	-2	8	3	24	5	22	8	26	12	23	13	21	8	16	-1	2	-9	1	-15	
17	3	7	1	-16	10	0	12	1	23	10	24	11	23	10	19	10	21	8	14	0	0	-8	-5	-10	
18	2	-11	0	-15	8	-3	14	3	18	6	18	2	23	8	19	10	22	4	17	-4	3	-6	2	-7	
19	2	-14	5	-11	12	-1	0	0	21	10	23	6	25	11	23	9	22	7	14	-4	3	0	1	-4	
20	0	-15	0	-15	12	0	9	0	14	5	25	6	21	9	24	6	14	1	14	-4	3	-3	7	-5	
21	0	-15	2	-14	8	-3	3	0	12	4	27	7	23	11	24	11	18	0	14	-4	3	2	1	-4	
22	5	-13	5	-14	11	-1	8	0	11	4	26	12	21	9	24	11	20	2	10	-5	6	-5	0	-12	
23	3	-12	1	-14	12	-2	12	-4	9	5	26	13	22	10	18	12	23	3	9	-7	5	-4	-1	-13	
24	3	-11	6	-14	7	0	9	-5	9	6	25	10	24	12	20	8	20	4	9	-6	2	-12	-2	-13	
25	4	-12	5	-13	12	-7	12	-2	10	5	27	9	25	15	18	8	19	8	12	-6	2	-12	-5	-10	
26	4	-12	1	-13	9	-5	10	0	18	8	29	8	25	13	20	5	16	10	11	-6	0	9	-3	-12	
27	5	-9	0	-11	9	-3	13	0	18	7	29	8	26	5	16	6	12	8	12	-6	1	-4	-3	-18	
28	4	-7	3	-12	10	-3	9	-1	12	7	30	8	20	4	18	2	10	7	13	-4	2	-7	0	-5	
29	6	-4			9	-3	9	-1	10	5	29	11	22	13	31	0	11	4	12	-4	0	-12	-4	-9	
30	6	1			17	-3	14	0	12	2	29	11	23	13	21	9	15	8	12	-1	-2	-9	-2	-9	
31	5	1			19	0			13	6			23	13	21	10			13	-1			0	-14	
Media	0.2	+10.1	3.8	+12.0	8.7	-5.4	12.1	-1.4	15.5	3.2	21.3	6.9	23.0	8.8	21.9	7.9	17.1	7.3	16.4	-0.1	5.2	-2.6	-1.2	-11.0	
Med. mens.	-5.0		-4.1		1.5		5.4		9.4		14.1		15.9		14.9		12.2		8.1		1.3		-6.1		
Med. ann.	-6.3		-2.7		2.9		7.2		11.6		15.7		17.7		17.3		14.5		8.3		1.4		-4.3		
PASSO DI MONTECROCE COMELICO																									
(Tm)	Bacino PIAVE										Corso d'acqua: PADOLA (1400 m s. m.)														
1	0	-9	2	0	3	-10	9	-2	9	-4	5	0	26	11	15	8	10	6	11	4	0	0	-3	-13	
2	-3	-8	5	-7	2	-3	12	-5	11	0	8	2	25	8	8	3	10	7	15	4	11	0	0	-12	
3	-3	-5	2	-12	1	-4	13	-4	13	3	13	5	23	8	14	4	12	8	14	5	11	2	-3	-12	
4	-4	-11	-1	-13	-1	-14	14	0	13	1	8	5	20	10	17	4	10	2	15	4	7	3	-3	-10	
5	-5	-11	-3	-10	-2	-13	13	-1	14	7	12	3	16	7	21	5	14	2	15	4	6	2	-7	9	
6	-3	-12	-2	-9	-1	-7	12	-1	14	0	16	5	11	7	25	10	10	5	17	5	5	0	-1	-8	
7	1	-5	-2	-9	0	-10	10	-2	10	-1	16	7	17	3	27	11	12	3	18	4	9	0	1	-5	
8	0	-6	-1	-6	0	-13	12	-1	12	0	13	4	19	6	26	11	14	6	17	5	15	3	0	-3	
9	2	-5	-2	-13	0	-13	4	1	15	4	10	2	12	2	26	10	13	7	18	4	12	3	-3	-10	
10	2	-7	-7	-15	0	-13	3	1	14	3	12	3	15	3	33	9	17	8	16	5	8	-1	-4	-12	
11	2	-3	-3	-15	4	-12	11	-2	13	1	9	4	16	4	16	5	14	5	15	5	2	-1	-8	-7	
12	2	-6	1	-10	5	-10	12	0	11	0	14	4	20	4	16	5	11	1	13	6	3	-2	-3	-9	
13	0	-7	0	-11	3	-10	5	3	15	1	18	5	24	9	20	6	8	0	14	5	0	-3	-5	-10	
14	0	-7	2	-10	5	-8	6	-2	17	2	18	5	24	10	20	10	11	1	14	6	0	-5	-1	-9	
15	0	-5	0	-11	6	-3	7	-2	18	5	19	5	25	10	15	9	18	3	15	1	-2	-10	0	-8	
16	2	-6	4	-12	8	3																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MISURINA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (1760 m s. m.)											
1	3	-10	3	-4	-3	-11	8	-7	7	5	5	1	24	9	13	5	10	6	9	2	8	-2	0	-16
2	0	-7	5	-10	-3	-6	11	-7	9	-4	7	0	21	5	8	0	8	6	13	3	14	-3	0	-16
3	-4	-8	-4	-13	1	-8	11	5	8	-1	8	4	20	5	12	5	19	6	14	2	10	1	3	-12
4	7	-15	0	-14	-5	-17	13	-5	11	3	6	3	17	9	13	1	8	0	12	1	4	0	2	-14
5	-4	-16	-3	-14	-5	-13	11	-4	8	1	10	0	13	5	18	5	11	1	14	1	4	0	0	-12
6	-1	-10	3	-12	-2	-10	9	-4	7	-2	14	3	7	-2	24	7	10	0	14	2	4	-2	0	-11
7	5	-8	3	-13	1	-14	8	-4	7	-5	11	4	14	1	23	8	12	1	15	5	10	0	3	7
8	0	-8	-2	-9	-2	-17	7	-4	9	-2	10	1	15	6	24	8	10	2	15	3	16	0	1	5
9	3	-6	5	-15	1	-18	5	1	12	1	6	1	10	-1	23	7	13	2	15	1	12	-1	5	-15
10	0	-10	7	-20	1	-16	3	-2	13	0	10	1	12	0	20	7	12	7	13	1	7	-3	0	-15
11	2	-7	-2	-12	3	-16	9	5	9	-1	11	1	11	-1	16	2	11	3	12	2	2	3	3	-10
12	9	-9	0	-15	2	-14	9	1	10	2	10	1	15	3	16	1	9	1	11	1	6	7	-3	-10
13	2	-9	1	-13	0	-14	3	7	12	4	16	1	19	7	18	3	8	-2	12	-2	-2	-4	-2	-9
14	-3	-11	1	-11	3	-9	4	-5	14	2	16	3	20	7	18	6	10	0	12	-1	0	-6	6	-5
15	0	-7	0	-13	4	7	4	-8	15	4	16	2	21	7	13	6	16	4	14	-2	3	15	1	-12
16	0	-9	-6	-17	6	-7	3	-3	18	3	17	4	16	5	18	7	15	4	13	-2	0	-14	3	-10
17	2	-12	-8	-18	3	-5	6	-4	19	3	16	7	13	3	12	3	14	4	11	1	3	-11	6	-10
18	3	-11	-8	-19	3	-9	7	-2	9	8	13	1	14	4	12	5	16	3	12	-4	0	-5	1	-7
19	-2	-17	-4	-15	5	-5	3	-8	14	4	17	3	18	5	15	5	15	2	13	-2	0	-7	6	-1
20	-7	-16	0	-16	5	-3	5	-4	7	0	22	6	14	5	18	5	10	-2	12	-3	1	-7	10	-5
21	-2	-15	-7	-17	3	-7	0	-4	6	-1	20	6	16	8	17	7	13	-2	12	-5	3	-3	-3	-7
22	0	-15	-2	-16	9	-5	2	-4	5	-1	18	6	14	3	16	8	15	0	4	-7	3	-8	4	-7
23	0	-9	1	-13	9	-3	7	-7	6	-1	20	9	15	5	12	7	16	0	4	-8	3	-9	-3	-15
24	-2	-11	0	-14	4	-5	4	-7	5	1	19	7	17	7	13	3	15	2	10	-4	-8	-18	-4	-12
25	0	-12	0	-13	8	-5	7	-7	12	1	20	8	18	10	11	4	12	1	9	-5	-4	-16	0	-13
26	3	-14	2	-17	4	-9	4	-8	12	3	22	9	18	11	15	3	9	5	11	-4	2	-11	4	-10
27	-5	-11	-2	-14	4	-6	6	-2	10	2	23	7	18	0	12	1	8	1	10	-3	-2	-6	3	-13
28	-3	-7	3	-15	6	-3	4	-10	4	0	23	7	15	2	10	1	5	0	13	-2	-2	-11	1	-8
29	-1	-4			9	-3	4	-5	3	-1	20	3	14	4	13	0	8	-1	12	-5	0	-15	3	-12
30	1	-4			13	-4	4	-9	8	-2	24	7	15	8	17	4	7	2	10	-1	0	-8	3	-12
31	0	-3			14	-4			8	-1			16	9	15	6			10	-3			-1	-11
Media	-0.6	+10.0	-1.9	-14.0	3.2	-8.8	6.0	-5.1	9.5	-0.3	15.0	3.8	15.3	4.9	15.6	4.5	11.2	1.8	11.7	-1.4	3.5	-6.5	0.8	-10.4
Med. mens.	-5.3		-8.0		-2.8		0.4		4.6		9.4		10.4		10.0		6.5		5.3		-1.5		-4.8	
Med. norm.	-5.0		-3.5		-1.2		2.6		6.0		10.0		12.1		11.8		9.3		6.8		-0.3		-4.1	
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (864 m s. m.)											
1	-7	-15	4	1	3	-10	14	-3	14	0	9	3	28	13	19	13	16	11	14	6	14	1	1	-9
2	-4	-12	6	-1	3	-4	17	-2	17	3	12	6	26	11	14	5	13	12	19	6	13	3	-5	-13
3	0	-4	3	-9	4	0	17	-3	15	5	16	9	24	12	18	6	14	11	20	9	14	2	-5	-13
4	0	-9	2	-9	3	-11	19	-2	16	2	13	8	23	12	20	6	16	6	19	5	15	5	-5	-13
5	-6	-13	2	-8	0	-13	18	-1	17	5	16	5	21	11	23	9	16	8	20	4	15	4	-6	-13
6	-6	-14	2	-8	0	-4	18	1	14	1	22	9	15	3	26	10	18	9	19	5	9	6	-5	-10
7	-4	-11	4	-9	7	-13	15	-1	14	-1	22	9	19	5	29	12	17	5	20	8	11	5	1	-6
8	-2	-11	4	-9	5	-13	17	1	17	2	17	7	20	10	30	11	19	8	19	7	13	4	2	0
9	-1	-6	4	-10	4	-14	14	3	19	4	14	8	17	4	29	12	19	9	18	7	7	3	1	-10
10	-1	-7	-1	-14	3	-15	8	3	20	5	15	6	20	5	28	12	19	10	17	6	8	2	-5	-10
11	8	-7	-1	-14	4	-14	16	1	16	4	16	6	16	3	22	7	18	9	17	4	5	2	-3	9
12	1	-9	4	-11	5	-13	15	2	16	4	19	5	21	5	31	6	18	4	15	2	9	2	-3	-12
13	2	-9	3	-11	4	-12	11	0	13	1	22	5	23	9	21	7	14	3	16	1	9	2	-3	-13
14	5	-5	3	-11	6	-9	12	2	22	3	23	10	27	11	22	11	17	4	17	1	8	-1	-2	-8
15	2	-4	4	-9	9	-2	11	-1	22	6	22	8	28	12	17	11	19	8	17	0	6	-4	-3	-8
16	1	-2	1	-11	10	0	13	2	25	0	22	11	27	12	23	12</								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SOTTOCASTELLO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (707 m s. m.)											
1	1	-9	8	2	3	3	16	1	16	4	15	5	26	16	17	10	19	13	20	10	12	4	-1	9
2	2	-3	6	-3	3	1	15	2	15	6	16	7	25	14	19	8	15	13	20	13	12	4	-3	-11
3	2	-4	2	-4	4	-1	19	-1	16	4	13	11	21	13	20	11	15	10	19	10	9	4	0	-6
4	1	-9	4	-4	1	-7	18	0	14	3	15	10	21	13	23	9	17	9	20	8	10	5	1	-9
5	2	-12	1	7	0	-3	17	1	13	6	20	7	15	8	25	12	19	9	20	8	9	5	2	-7
6	-3	-7	3	-6	7	-4	15	4	16	3	18	10	18	5	27	13	18	9	19	10	12	2	3	-5
7	1	9	4	-5	5	-8	16	1	18	1	18	12	20	12	29	14	19	8	18	12	12	3	2	0
8	0	-6	6	-6	4	-8	13	2	19	3	14	9	18	8	28	14	20	12	18	10	8	4	2	-9
9	1	-7	0	-7	4	-10	9	6	19	5	15	9	19	6	28	14	20	12	18	10	8	4	2	-9
10	9	7	2	-11	4	-10	17	5	19	7	16	9	17	9	22	12	19	13	16	8	5	3	-2	-9
11	5	-4	4	-4	5	-9	15	4	18	6	20	9	21	6	23	10	19	7	15	6	7	4	1	-7
12	2	-5	3	-8	4	-8	12	6	19	4	22	7	23	11	21	10	16	6	17	4	8	3	1	-6
13	5	0	3	9	6	-6	12	9	20	2	22	7	26	12	22	14	16	5	16	3	8	1	1	-6
14	2	2	4	-6	8	1	12	4	21	4	21	13	27	13	18	15	19	8	18	3	8	-2	6	5
15	2	0	2	-6	9	0	13	1	23	7	22	12	27	15	23	14	20	13	16	2	1	-5	0	-8
16	3	-4	1	-10	7	2	13	5	23	9	23	14	23	15	22	15	21	13	14	3	3	-5	1	-10
17	0	-6	-1	9	8	2	15	2	18	12	21	12	20	13	20	13	21	10	17	5	0	-5	1	-9
18	1	-5	0	-10	10	2	10	4	21	12	22	8	24	11	22	12	20	8	16	2	2	1	0	-6
19	2	-5	3	-8	12	3	11	3	16	10	24	10	23	14	24	11	17	8	14	1	8	1	3	-5
20	1	-9	-1	-9	10	1	4	2	14	8	25	12	24	11	24	12	19	5	13	0	4	0	1	-2
21	1	-10	3	-9	12	0	3	1	13	7	25	14	21	15	23	15	19	5	8	-2	6	2	4	-1
22	1	-10	4	-9	14	2	12	1	11	8	25	14	23	13	18	15	19	6	10	-2	3	-1	5	-5
23	8	-3	3	-9	8	4	12	0	10	8	26	15	24	13	19	12	20	6	9	-4	2	-2	-2	-8
24	6	-5	6	-5	14	2	14	0	16	9	27	15	25	15	17	12	20	8	12	3	-1	-3	-2	-7
25	3	-5	7	-7	11	1	11	1	18	10	25	14	25	18	20	11	17	9	14	-2	0	-9	1	-6
26	1	-8	4	-7	10	-1	12	4	18	10	29	14	23	12	19	10	14	12	13	-2	-1	-4	0	-7
27	3	-1	6	-7	14	1	8	2	12	9	30	13	31	8	17	10	12	9	12	-1	1	-1	-1	-7
28	1	0	4	-8	15	0	10	1	10	8	28	16	22	11	18	7	14	9	12	-2	1	-4	1	-1
29	4	1			18	1	11	2	13	7	26	14	22	15	19	8	13	7	12	-2	-1	-7	1	-5
30	3	2			18	1	14	-1	16	8	27	13	23	15	20	13	15	9	13	1	2	-3	0	-4
31	7	2			15	2			10	5			20	17	17	13			10	3			0	-8
Media	1.9	-4.8	3.4	-7.0	8.4	-0.2	12.6	3.1	16.4	6.6	21.7	11.1	22.2	12.2	21.4	11.9	17.7	9.0	15.1	3.6	4.8	-0.3	0.6	-6.1
Med. mens.	-1.5		-1.8		4.1		7.3		11.5		16.4		17.2		16.6		13.4		9.4		2.2		-2.7	
Med. norm.	-2.4		0.0		4.5		8.9		13.3		17.0		19.2		18.9		16.0		10.6		4.2		-0.4	
PASSO FALZAREGO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: COSTEANA (1985 m s. m.)											
1	2	-5	3	-4	-5	-10	4	-3	5	-6	4	-2	19	10	13	5	8	4	9	2	9	1	-5	-15
2	-2	-7	-7	-11	0	-5	5	-4	6	-4	4	0	19	6	5	2	6	5	11	4	11	-1	-10	-15
3	-4	-9	-7	-11	0	-8	7	-5	6	-1	5	2	18	7	10	4	6	7	10	2	10	-1	-6	-13
4	-10	-11	-4	-12	-10	-19	7	-2	10	2	4	2	18	6	12	6	9	1	12	1	2	-2	-5	-11
5	-9	-15	-10	-13	-6	-13	6	-4	10	0	9	1	14	7	16	2	8	0	12	2	2	0	-6	-10
6	-5	-10	-9	-10	-5	-9	5	-4	8	-7	11	3	6	-1	18	6	9	0	10	2	2	-2	-6	-10
7	-3	-7	-8	-11	-6	-15	4	-5	7	-6	10	5	12	3	12	5	8	2	12	2	10	2	0	-5
8	-2	-5	-4	-8	-7	-20	5	-4	8	-3	8	0	9	1	13	8	8	5	12	4	12	2	-1	-5
9	0	-6	-10	-17	-4	-14	4	-4	6	-4	8	0	6	3	22	12	10	0	11	3	3	-2	-9	-15
10	-5	-10	-10	-15	-5	-15	4	-3	8	-3	9	1	6	0	16	6	10	0	13	4	6	-1	-5	-10
11	-1	-7	-8	-11	-4	-14	5	-4	4	-3	6	1	13	1	13	7	10	1	10	-1	0	-5	-5	-10
12	0	-6	-5	-12	1	-13	4	-2	3	-2	6	2	14	1	15	8	6	-2	9	1	-2	-8	-10	-12
13	4	-10	-4	-10	1	-11	3	-7	4	-1	14	5	12	8	16	6	6	1	10	-2	3	-4	-1	-10
14	-6	-10	0	-8	2	-14	2	-5	7	0	12	6	14	7	18	7	7	0	6	1	3	-10	-1	-8
15	-3	-7	-5	-13	3	-6	1	-6	11	3	10	3	16	6	13	6	6	0	9	1	-10	-13	-2	-9
16	-4	-10	-11	-16	3	-6	2	-5	12	5	14	5	19	6	15	5	12	3	12	1	4	-13	3	-10
17	-5	-8	-12	-18	2	-6	3	-4	12	5	13	6	15	8	10	4	14	4	9	1	-4	-9	1	-6
18	-5	-11	-10	-19	3	7	4	5	10	5	7	3	16	7	12	7	12	3	9	-2	-1	-6	1	-6
19	-8	-15	-6	-13	5	-5	2	-7	11	4	16	6	12	5	10	4	10	3	9	-2	1	-6	6	-6
20	-10	-16	-4	-12	3	-4	3	-5	9	1	18	8	14	5	15	6	7	-1	10	-2	2	-4	10	-10
21	-7	-13	-5	-16	5	-3	6	-5	4	-2	18	8	13	6	12	5	9	-1	9	3	2	-8	-1	-8
22	-5	-12	-5	-15	5	-6	5	-4	2	-1	18	7	12	7	13	7	12	-1	4	-7	3	-7	1	9
23	-5	-7	-3	-14	5	1	5	-5	4	0	18	7	12	4	9	6	12	-1	8	7	1	-10	-10	-12
24	-5	-10	1	-11	3	1	6	-5	5	1	19	7	14	5	10	3	8	-1	4	7	-10	-17	-10	-12
25	-4	-11	-2	-11	2	-3	7	-7	9	3	19	6	16	6	8	4	9	-1	6	4	-10	-15	-6	-10
26	0	-12	-5	-15	3	7	5	-7	9	2	13	7	16	10	8	2	6	5	8	-3	-5	-10	5	-12
27	-5	-10	-5	-11	4	-6	4	-6	6	0	20	8	16	2	9	1	8	1	10	0	-6	-11	1	-10
28	-5	7	-10	-15	3	-6	6	-9	3	0	18	8	13	4	7	2	4	2	10	-1	-7	-13	1	-10
29	2	-4			4	-5	4	-9	2	1	20	8	15	6	10	2	6	-2	10	1	-8	-11	2	-10
30	-3	-5			10	4	3	-6	4	1	21	8	11	9	12	7	4		9	-1	-2	-10	-5	-9
31	-1	-2			9	-3			5	0			14	5	12	4			9	-1			5	-10
Media	-4.1	-9.0	-6.0	-12.7	4.7	-2.4	4.5	-5.0	6.8	-0.4	12.4	4.4	13.4	5.1	12.4	5.1	8.3	1.2	9.4	-0.5	0.4	-6.1	-3.5	-9.9

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORTINA D'AMPEZZO •																								
(Tm)	Bacino PLAVE												Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)											
1	4	10	8	1	3	-9	13	-3	13	-3	8	0	27	11	20	11	15	9	12	3	16	1	3	-12
2	2	-7	9	5	2	-4	16	-5	13	-3	11	4	25	7	14	4	12	9	19	5	14	0	2	-13
3	0	-5	0	-10	8	-3	16	-2	13	-2	13	7	23	8	18	8	13	9	20	3	14	2	1	-11
4	0	-7	2	-11	-1	-14	18	-2	15	0	10	6	21	9	19	3	15	1	18	9	11	1	-1	-11
5	0	-10	2	-9	1	-8	17	-3	14	3	14	8	19	8	22	7	16	3	19	2	9	3	4	-9
6	3	-8	2	-10	2	-9	15	1	12	3	18	6	14	0	28	8	16	4	20	4	9	1	4	-8
7	4	-7	2	-9	3	-13	14	-2	12	-1	16	8	12	3	28	10	17	3	21	2	15	1	7	-6
8	4	-8	5	-7	5	-14	14	-3	15	0	15	5	20	9	29	10	15	5	20	3	16	0	3	-1
9	5	-7	2	-11	4	-15	11	3	17	4	12	5	15	1	27	9	19	5	20	1	16	1	1	-11
10	3	-7	4	-15	6	-14	8	4	20	3	15	4	17	4	24	9	18	9	17	3	8	-2	2	-11
11	7	-4	3	-13	6	-15	14	-2	19	4	15	4	17	3	20	5	18	4	17	0	2	-1	1	-3
12	10	-8	4	-11	8	-13	15	4	18	3	17	4	20	5	20	2	15	1	16	0	10	-1	1	-5
13	4	-4	4	-12	6	-11	10	-3	21	4	20	3	24	7	22	6	15	0	17	0	3	0	2	-8
14	3	-6	3	-10	8	-6	10	0	19	0	21	6	26	9	22	8	15	3	17	0	5	2	6	-6
15	4	-8	4	-7	9	-4	9	0	20	3	20	4	27	9	16	7	19	4	19	-1	2	10	7	-9
16	1	-7	-3	-13	10	-3	8	0	18	7	22	7	26	9	22	9	21	6	17	-1	4	-9	6	-11
17	4	-9	-3	-13	11	-4	11	0	22	6	20	10	20	8	19	6	21	5	15	3	4	-8	5	-10
18	0	-7	-4	-12	10	-5	12	0	19	6	18	7	21	6	17	7	21	5	17	2	1	-6	3	-7
19	3	-12	0	-12	10	-4	10	-1	18	7	22	5	23	11	21	6	20	6	18	-1	5	-2	4	-3
20	0	-11	3	-12	10	-3	9	0	12	4	27	7	22	7	22	8	15	7	15	0	5	-5	7	-5
21	3	-13	-3	-14	11	-5	3	-1	12	2	24	9	21	10	23	10	18	1	16	-3	6	-2	2	-7
22	5	-10	2	-12	10	-2	7	1	12	3	25	7	18	6	21	10	20	4	10	-5	7	-5	7	-4
23	5	-8	7	-12	12	0	11	-2	11	3	24	7	21	7	14	10	21	3	10	-7	5	-5	3	-10
24	3	-4	4	-14	6	-2	10	-3	16	6	23	9	22	10	18	6	21	3	12	-2	-2	-11	0	-11
25	4	-8	5	-11	11	-2	12	-5	15	4	25	10	23	12	17	7	18	2	13	-2	0	-12	2	-9
26	5	-10	6	-11	8	-3	12	-2	17	7	27	10	23	12	19	6	14	8	17	-3	4	-10	6	-9
27	0	-7	3	-10	8	-2	11	0	16	5	26	10	23	3	15	5	13	3	15	2	1	-5	6	-8
28	2	-4	2	-11	10	-3	5	-5	11	4	27	10	20	4	16	2	8	7	15	-1	1	-7	1	-6
29	2	-2			15	-1	6	-3	9	3	28	11	21	7	18	1	12	1	16	-2	5	-10	5	-10
30	4	0			17	-2	8	-3	12	2	29	9	21	11	21	4	12	5	14	1	0	-7	5	-10
31	5	0			19	0			12	5			22	13	18	9			15	0			3	-10
Media	3.2	-6.9	2.3	-10.6	8.0	-6.1	11.2	-1.1	15.3	3.0	19.7	6.7	21.3	7.3	20.3	6.9	16.4	4.4	16.4	0.0	6.5	-3.8	3.4	-3.4
Med. mens.	-1.8		-4.2		1.0		5.0		9.1		13.2		14.3		13.6		10.4		8.2		1.4		-2.6	
Med. norm.	-2.9		-1.0		2.1		5.8		9.5		13.2		15.3		15.0		12.6		7.6		2.5		-1.1	
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino PLAVE												Corso d'acqua: PLAVE (532 m s. m.)											
1	-3	-10	6	2	5	-6	16	1	8	1	10	5	27	15	22	13	17	13	14	5	11	4	2	-8
2	-2	-8	8	-3	1	-1	15	0	7	2	15	4	27	13	12	7	14	13	20	10	10	6	-2	-11
3	1	-1	6	-6	4	1	14	-1	14	3	17	11	24	13	19	10	15	12	20	10	13	6	-3	-10
4	3	-7	2	-5	4	-5	18	1	16	4	13	10	24	13	22	8	14	9	19	7	10	5	-8	-8
5	-1	-10	4	-5	2	-5	17	1	16	7	15	6	30	11	24	10	17	8	20	7	12	7	0	-6
6	-1	-9	1	-5	0	-2	16	2	14	4	19	10	16	4	26	12	18	10	20	7	10	4	2	-4
7	-3	-8	4	-4	6	-7	15	1	17	2	19	9	18	4	28	13	18	7	20	11	13	4	2	-3
8	1	-8	6	-7	5	-7	17	3	18	3	17	10	20	13	30	13	19	9	19	9	8	4	2	1
9	1	-5	7	-7	4	-10	14	5	20	5	15	8	18	5	29	13	20	12	18	9	9	5	2	-6
10	0	-7	2	-10	3	-10	10	5	19	7	15	9	20	8	29	14	20	13	18	9	12	5	-1	-7
11	4	-4	2	-9	4	-9	17	4	20	6	17	9	18	5	25	9	19	11	16	6	5	4	-2	-6
12	3	-5	4	-8	6	-8	15	6	19	4	20	5	21	10	22	10	18	6	14	4	10	5	1	-6
13	1	-2	3	-8	4	-7	13	3	21	3	23	7	23	11	22	11	16	5	17	2	8	4	1	-5
14	4	-2	4	-6	6	-4	13	3	20	4	23	13	27	12	23	15	16	5	15	3	7	3	2	-5
15	2	0	4	-6	8	0	14	1	20	7	21	11	27	14	18	14	18	8	17	1	5	-4	3	-6
16	1	0	3	-9	10	1	14	3																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MARESON DI ZOLDO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MAE' (1260 m s. m.)												
1	4	-11	5	-1	0	-5	11	-1	10	-1	4	0	25	10	15	10	12	8	10	4	7	1	1	-10	
2	1	-7	6	-6	0	-3	12	-3	10	1	9	1	25	8	11	5	10	8	17	6	11	0	2	10	
3	-5	-5	-2	-12	4	-5	13	0	9	0	11	4	22	9	16	7	10	9	17	3	11	0	2	-9	
4	-6	-8	-1	-10	-3	-13	15	1	12	1	7	6	20	9	19	3	13	2	15	5	6	1	1	-9	
5	-4	-11	-1	-6	0	-8	13	0	12	3	11	4	19	7	20	8	14	3	17	4	7	3	2	-6	
6	4	-5	0	-3	0	-5	12	1	10	3	16	6	11	2	24	11	14	3	18	5	7	1	2	-7	
7	1	-5	0	-11	2	-10	10	1	10	1	13	8	15	2	26	11	18	6	17	6	11	1	2	4	
8	5	-6	1	4	1	-13	11	0	13	1	12	4	18	3	27	12	13	6	16	3	13	3	3	4	
9	5	-5	0	-12	1	-14	9	1	16	3	8	3	19	3	26	12	15	5	16	2	6	2	-3	10	
10	1	-5	5	-16	4	-12	4	1	16	4	12	2	15	4	23	9	16	7	14	3	1	0	2	-9	
11	4	7	0	-7	3	-11	11	1	13	4	14	6	14	3	18	8	15	4	13	1	2	-1	-2	-6	
12	7	-6	2	-10	4	-11	10	2	12	3	14	6	18	3	20	9	14	1	12	1	6	-2	0	-6	
13	3	-4	1	-10	2	-8	6	3	15	1	18	5	23	7	19	4	11	2	13	1	0	-2	1	-7	
14	1	-5	1	-10	4	-4	6	-2	16	2	17	7	24	10	19	8	12	2	14	2	2	-3	4	-6	
15	0	-7	3	-8	7	-5	6	-3	19	7	19	6	24	11	13	7	16	4	15	1	-1	-10	4	7	
16	-2	-6	3	-10	8	-2	8	0	21	7	18	8	24	10	19	8	18	5	14	1	3	-8	3	-9	
17	4	-8	-6	-11	6	0	8	1	20	6	19	11	19	8	17	7	18	6	11	1	2	-8	3	-8	
18	-1	-7	-6	-15	3	-4	11	1	14	5	16	6	15	7	14	7	19	5	14	0	0	0	3	-6	
19	-1	-10	-1	-11	7	-3	4	-1	16	9	19	6	21	9	19	7	17	5	15	1	3	-3	2	-4	
20	-5	-12	1	-13	9	1	6	-2	10	3	22	7	21	8	20	8	13	4	15	1	3	-4	6	7	
21	1	-11	-5	-13	5	-9	0	2	8	1	22	10	21	10	20	10	15	3	13	-2	4	3	-1	-4	
22	3	-8	0	-12	8	0	2	3	8	1	23	8	17	8	20	10	17	4	7	-4	4	-3	6	-3	
23	3	-6	2	-10	10	1	7	0	6	2	23	10	17	8	14	9	19	3	7	-5	3	-6	0	-9	
24	1	-4	1	-12	0	-3	8	-2	5	2	22	10	20	9	16	6	17	8	10	-3	-5	-13	-3	-9	
25	5	-6	1	-8	11	0	9	-2	13	4	23	11	21	13	14	6	16	3	11	-1	-1	-12	2	-8	
26	2	-9	4	-10	6	-2	5	-3	13	6	25	13	21	11	19	7	11	3	13	0	2	-8	5	-7	
27	1	-6	-2	-10	6	0	9	0	14	5	27	11	21	5	15	4	10	3	13	0	-2	-5	4	-7	
28	-1	-5	0	-10	7	-2	2	-5	8	4	26	11	17	5	13	3	6	5	13	2	0	-5	-1	-5	
29	-1	-3			11	1	6	-2	10	2	25	7	18	7	18	3	10	1	14	0	4	-9	6	-8	
30	3	-1			12	1	7	-3	9	2	25	7	19	7	17	4	9	1	11	1	1	-9	5	-6	
31	2	0			14	0			11	3			19	13	17	7			13	1			0	-8	
Media	1.1	-6.4	-0.2	-9.9	4.9	-4.5	8.0	-1.1	12.2	3.0	17.3	6.2	19.5	7.4	18.3	7.4	13.8	4.0	13.5	1.4	3.7	-3.3	2.0	-7.0	
Med. max.	-2.6		-5.0		0.2		5.5		7.6		12.8		13.5		13.8		8.9		7.4		0.2		-2.6		
Med. min.	-3.4		-1.3		1.6		5.4		9.0		19.1		15.3		14.9		11.8		7.1		2.3		-1.8		
FORNO DI ZOLDO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MAE' (848 m s. m.)												
1	-3	-10	5	0	3	-4	17	-3	8	0	9	1	27	13	22	12	18	11	12	4	13	2	4	-11	
2	-2	-8	7	-4	0	-1	16	0	14	1	14	4	27	11	17	4	14	11	19	4	13	2	-4	-12	
3	-1	-4	4	-10	5	0	15	0	13	2	12	6	25	10	20	3	15	12	19	4	14	3	-4	-12	
4	-1	-8	1	-8	1	-11	18	0	16	1	11	8	23	11	20	6	15	4	17	5	13	3	0	-10	
5	-1	-12	4	-8	1	-3	16	-1	15	5	16	6	23	9	23	9	17	4	19	5	10	5	0	-8	
6	-4	-11	1	-8	3	-1	17	0	14	4	20	3	16	3	30	12	18	6	19	5	10	3	1	-7	
7	-4	-10	4	-9	3	-10	17	0	14	0	18	10	18	7	29	12	17	3	19	9	12	3	2	-5	
8	-1	-8	4	-10	3	-12	16	2	16	0	17	8	31	11	29	12	17	3	19	9	14	1	3	0	
9	1	-8	6	-12	3	-13	10	4	21	0	13	7	18	3	29	10	18	8	18	6	10	1	1	-9	
10	5	-3	1	-14	3	-13	8	3	24	6	14	6	21	7	28	12	19	12	18	6	8	-1	-3	-10	
11	8	-4	1	-14	3	-11	15	0	22	4	17	6	19	3	27	14	18	8	16	8	6	5	-1	-7	
12	4	-8	3	-12	4	-11	14	4	20	2	20	5	31	7	23	10	16	3	15	2	9	3	3	-4	
13	3	-7	4	-10	4	-9	11	0	21	0	22	4	24	9	22	11	13	3	15	1	4	3	4	-5	
14	4	-5	4	-10	5	-6	11	1	24	4	22	8	25	10	24	11	14	3	16	1	5	0	4	-6	
15	4	-1	4	-9	6	0	12	2	25	4	21	8	27	10	23	11	12	8	16	1	4	-7	4	-7	
16	0	-4	1	-12	9	0	13	3	24	4	22	10	27</												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOSCO CANSIGLIO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua LAGO DI SANTA CROCE (1081 m s. m.)													
1	-2	-6	6	-2	2	-3	12	0	12	2	12	4	25	13	14	11	11	9	17	5	10	4	2	-8
2	0	9	2	-6	5	0	12	1	10	2	12	3	20	10	15	5	13	10	17	7	10	1	1	-9
3	-2	4	2	-6	2	-2	14	0	10	1	9	7	19	12	15	7	12	10	16	8	8	3	-2	-5
4	0	-9	1	-9	6	-6	12	1	11	1	11	7	18	12	20	8	13	4	17	6	8	4	-3	-8
5	2	-11	0	-8	2	-5	13	1	9	4	16	7	11	9	22	9	15	5	16	7	7	4	3	-7
6	-3	-5	0	7	3	-4	11	1	14	2	15	8	15	2	25	11	15	6	16	6	8	4	-2	-6
7	-3	-4	-1	-9	0	-6	12	1	14	2	14	8	14	7	27	12	13	5	15	9	7	4	-4	1
8	-5	-6	-1	-10	3	-5	11	1	16	3	11	7	16	10	25	13	16	7	15	7	6	1	-4	3
9	-2	-5	-4	-10	2	-6	6	4	16	5	12	5	17	4	24	11	15	9	13	9	8	1	2	-6
10	1	5	3	-14	1	-10	11	2	16	4	14	5	14	6	19	11	17	10	14	9	4	0	3	-6
11	6	8	4	-11	1	-12	12	3	16	1	17	7	18	3	18	8	16	7	14	4	5	3	3	-7
12	2	-4	2	-11	2	-9	7	3	16	3	19	7	19	7	17	8	13	5	13	2	5	0	4	-8
13	5	-5	0	-10	4	-5	8	2	17	3	18	7	22	10	18	9	12	9	13	2	2	0	4	-7
14	3	-5	1	-9	5	0	8	0	12	4	19	10	33	10	14	11	14	4	14	2	1	1	7	-5
15	1	-3	2	7	4	1	9	-2	23	7	18	12	25	15	18	10	17	7	12	6	1	7	4	-6
16	0	-4	0	-12	5	3	7	2	19	7	19	10	23	15	18	10	18	8	10	3	1	7	3	-6
17	1	-7	-3	-11	3	1	8	2	17	6	16	11	18	9	18	8	18	8	13	3	0	-3	4	-6
18	4	-4	-2	-13	8	4	8	3	17	9	17	5	20	9	17	9	16	6	13	0	4	0	1	-4
19	-1	-7	0	-9	5	4	9	1	13	9	30	12	18	12	20	9	15	5	13	1	2	-1	5	-2
20	1	-9	-4	-8	6	3	2	0	11	4	22	10	20	10	20	9	14	2	11	0	2	-2	2	-3
21	2	-9	0	-11	8	0	2	1	10	4	22	11	18	10	19	11	15	8	2	-2	2	1	5	-1
22	2	-8	2	-11	6	1	10	4	9	5	22	12	19	9	16	12	16	5	8	3	4	-3	3	-2
23	2	-4	0	-10	6	2	9	0	8	6	21	12	20	8	16	11	17	5	6	3	5	-4	0	-8
24	6	-5	7	-8	7	0	11	2	12	4	24	12	20	10	14	9	16	5	12	2	11	-2	3	-7
25	2	-6	5	-8	3	0	4	0	15	7	27	13	22	14	16	7	13	5	13	0	11	2	4	-6
26	1	-7	2	-6	9	1	10	1	15	8	26	12	23	14	14	8	11	2	11	0	6	1	2	-6
27	2	-4	4	-10	10	1	3	0	11	7	25	13	18	4	14	5	8	4	10	0	5	0	0	-5
28	2	-2	2	-9	9	-1	-1	-2	8	6	26	14	18	12	15	5	11	8	11	0	3	2	3	-1
29	3	0			12	0	9	-2	10	0	23	14	18	10	16	7	11	9	10	0	7	1	3	-6
30	3	1			13	1	10	-2	13	5	23	15	18	10	16	10	14	9	12	2	8	5	2	-6
31	8	2			13	3			12	6			18	12	14	9			9	3			3	-7
Media	1.2	-5.0	0.2	-9.1	5.3	-1.7	8.6	0.8	13.3	4.4	18.3	9.3	18.9	9.6	17.9	9.1	14.2	5.7	12.5	8.3	5.3	0.4	1.7	-5.2
Med. mens.	-1.9		-4.5		1.8		6.7		8.8		13.8		14.3		13.5		10.0		7.9		2.8		-1.7	
Med. norm.	-1.6		-0.2		2.5		5.8		9.4		13.5		15.5		15.3		12.3		8.0		2.9		-0.1	
BELLUNO *																								
(Tr)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (380 m s. m.)													
1	-2	-13	9	3	2	0	18	2	17	7	20	7	30	17	17	11	16	15	22	8	13	7	3	-6
2	0	-4	9	-3	2	0	18	6	16	8	21	8	27	15	23	9	18	16	24	12	13	5	0	-6
3	1	-2	4	-3	6	-1	20	2	19	4	15	12	26	15	24	12	20	16	24	11	12	5	1	-5
4	2	-9	6	-3	4	-3	20	3	19	6	17	12	24	14	26	13	21	15	24	9	13	6	1	-8
5	2	-11	2	-3	2	-1	18	7	16	8	25	12	18	10	29	14	23	16	23	10	12	8	4	-6
6	-4	-11	6	3	8	-3	17	5	20	5	23	13	21	7	31	15	22	16	22	7	14	8	5	-5
7	0	-11	5	-2	6	-5	18	4	20	4	22	13	23	13	32	17	22	16	22	10	15	5	3	0
8	4	-8	9	-5	7	-2	14	6	22	7	18	10	21	10	31	17	23	17	21	12	12	8	3	-2
9	1	-5	4	-2	6	-4	11	8	22	8	17	10	21	8	32	15	23	17	20	13	13	3	3	-4
10	1	-8	4	-8	6	-5	20	6	24	7	21	11	21	9	25	14	21	16	19	11	7	1	-1	-5
11	6	-8	6	-8	8	-5	16	8	22	6	24	11	24	8	24	12	21	14	18	6	13	6	3	-6
12	5	-4	5	-7	7	-4	13	7	22	4	25	9	26	12	24	13	17	17	20	5	7	4	5	-8
13	6	-3	5	-6	7	-2	13	6	22	5	26	12	28	13	23	17	21	13	19	3	8	4	5	-7
14	4	-2	6	-6	11	2	14	5	24	7	26	15	29	15	20	16	22	15	19	3	4	2	8	-5
15	2	1	6	-4	12	1	16	5	26	8	25	12	29	18	25	16	24	17	17	2	7	-2	5	-6
16	2	-2	5	-8	9	4	15	7																

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A R A B B A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1612 m s. m.)											
1	2	-2	3	1	-1	-9	9	-3	8	-1	5	0	26	11	16	9	12	8	10	5	9	0	1	-13
2	0	-7	6	-10	0	-3	11	-4	10	0	9	3	22	8	10	3	10	9	15	5	14	0	-3	-13
3	-1	-6	-1	-13	4	-6	12	-1	9	1	10	5	24	8	15	8	11	9	16	4	13	1	-9	-13
4	-5	-10	1	-12	-5	-15	14	1	12	2	8	5	20	9	17	5	8	2	14	4	6	2	0	-9
5	-4	-14	-2	-19	1	-9	12	0	12	1	13	4	16	9	20	8	13	3	16	4	6	3	3	-9
6	-2	-12	1	-10	0	-8	12	1	9	0	16	6	12	0	25	10	11	4	17	5	7	2	2	-9
7	1	-6	1	-12	4	-12	10	-1	9	-2	13	7	17	4	26	11	13	3	17	6	12	3	3	-5
8	0	-5	0	-10	2	-14	10	-1	11	2	14	4	18	9	25	10	14	4	17	4	17	3	1	-3
9	3	-5	-2	-14	2	-16	8	3	15	3	10	2	12	2	24	10	13	4	17	4	13	1	4	-13
10	1	-8	-4	-17	0	-15	4	1	16	5	10	2	15	3	23	8	15	9	15	2	9	0	5	-12
11	4	-5	-2	-13	5	-12	10	-1	11	3	12	4	14	2	17	4	15	6	14	2	4	1	-2	-8
12	4	-8	2	-12	7	-12	10	1	10	8	14	3	19	6	15	4	13	1	12	1	4	-4	-2	-11
13	1	7	3	-10	4	-10	7	3	13	1	17	3	22	9	19	6	9	0	13	1	1	-1	1	-8
14	2	-7	3	-9	4	-6	5	-2	16	3	18	6	23	10	21	8	12	2	14	2	2	-5	5	-3
15	1	-5	1	-13	7	-4	4	-5	16	6	16	4	24	10	14	7	18	5	15	1	-2	-12	2	-9
16	-2	-6	4	-15	7	-5	8	-2	19	6	19	6	23	9	20	9	17	6	15	2	3	-11	-1	-8
17	-1	9	5	-17	5	-3	8	-2	20	6	20	10	18	7	15	6	16	6	13	3	1	-10	1	-7
18	0	8	-7	-17	5	-5	8	0	15	6	16	3	19	6	15	9	18	5	14	0	2	-3	3	-6
19	-1	-13	-1	-13	7	-3	6	-6	15	6	18	5	21	10	18	8	17	5	15	2	3	-4	7	2
20	-4	-14	1	-14	3	-1	6	-2	4	2	23	9	17	8	20	8	11	0	14	1	1	-4	9	-6
21	-4	-13	3	-14	5	-4	3	-3	9	1	23	9	17	10	21	8	13	1	13	-2	4	-3	0	-5
22	1	-10	0	-13	8	-2	6	-1	8	2	22	8	16	6	17	9	18	4	6	-5	4	-6	3	-9
23	1	-5	3	-11	8	0	9	-3	7	3	21	9	17	7	12	9	19	3	7	-5	4	-7	-3	-12
24	0	-10	3	-11	5	-4	6	-4	10	2	23	11	20	9	13	6	17	4	12	0	-6	-15	-2	-10
25	-1	-8	2	-10	10	-2	7	-2	8	5	24	10	21	12	14	6	18	4	11	-1	-4	-13	-1	-10
26	4	-10	3	-12	6	-6	5	-4	15	5	23	9	20	13	15	4	10	7	13	1	-1	-9	0	-8
27	-2	-10	2	-11	5	-4	8	-2	14	4	24	11	22	3	11	4	10	2	12	1	-1	-5	2	-9
28	-1	-8	0	-13	7	-1	6	-8	8	4	25	9	17	5	14	4	6	3	14	1	0	-8	-1	-7
29	0	-3			10	0	7	-4	7	2	22	6	17	8	16	3	10	1	14	1	1	-11	0	-9
30	4	0			12	0	6	-5	10	3	25	9	17	10	17	6	10	2	12	2	-2	-9	-3	-11
31	2	0			13	0			11	3			19	12	18	8			14	0			-2	-9
Medie	0.2	-7.7	-0.3	-12.1	4.9	-6.2	7.9	-2.2	8.3	2.7	17.1	6.0	18.9	7.6	17.5	7.0	13.1	4.2	13.6	1.7	4.1	-4.2	0.4	-3.5
Med. max.	-3.8		-6.2		-0.6		2.3		5.5		11.4		13.2		12.3		8.6		7.7		0.0		-4.1	
Med. min.	-4.8		-2.3		0.0		3.8		7.4		11.5		13.7		13.4		10.9		6.0		0.6		-3.5	
A N D R A Z (Cernadoi)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)											
1	-2	9	3	-2	-2	-18	9	-4	8	-3	5	-7	24	10	15	8	11	6	7	3	8	-1	0	-14
2	-1	-7	3	-9	-2	-6	11	-5	10	-2	7	2	21	7	10	8	9	7	13	4	12	-1	-4	-13
3	-3	-8	-4	-11	1	-7	10	-2	9	-1	9	4	21	7	13	6	10	7	15	3	11	-1	-3	-12
4	-5	-10	-2	-11	-4	-16	12	-1	10	0	7	4	18	7	15	3	11	0	14	3	5	0	-2	-10
5	-5	-12	-3	-11	-4	-11	11	-2	12	0	11	2	16	6	18	6	13	2	15	2	5	1	2	-9
6	0	-9	-3	-10	-1	-9	11	-3	7	0	13	4	10	-1	23	10	12	2	16	3	6	0	0	-9
7	-3	-6	4	-10	0	-12	9	-2	7	-3	13	5	15	3	24	10	11	2	16	3	10	1	3	-5
8	0	-5	-1	-6	-3	-14	10	-2	10	0	12	1	17	7	24	10	14	3	16	2	13	3	0	-4
9	3	-6	-3	-14	-1	-13	7	0	12	2	8	1	10	1	24	10	14	3	15	2	12	0	-4	-12
10	-1	-7	-8	-16	0	-15	9	0	14	4	7	1	14	2	21	7	13	6	13	1	7	-3	0	-11
11	3	-5	-2	-14	1	-12	9	-3	10	0	11	3	12	3	17	5	14	3	11	0	1	1	-2	-8
12	3	-4	-1	-11	3	-12	10	0	9	1	11	3	16	5	14	3	11	0	11	1	5	-5	-3	-9
13	-2	-7	0	-11	1	-11	6	-4	11	0	15	3	20	8	18	5	9	0	12	0	-1	-3	1	-6
14	-1	-7	0	-10	2	-8	5	-4	14	1	15	6	22	9	19	7	11	1	14	1	2	-6	5	-3
15	0	-7	-1	-11	3	-6	5	-4	16	4	14	3	22	9	13	6	7	2	14	0	-4	-12	1	-9
16	-4	-8	6	-14	6	-7	8	-3	18	5	16	5	22	7	18	7	15	5	1					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A P R I L E																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1023 m s. m.)											
1	1	-10	6	1	5	-10	18	3	14	1	10	4	29	14	23	12	13	11	13	6	13	1	3	-13
2	2	-9	10	-2	2	3	19	2	18	3	13	6	27	10	14	5	18	11	19	7	19	1	-1	-14
3	0	-3	3	-10	7	4	19	-4	14	3	16	8	28	10	23	10	15	11	21	5	14	2	-2	-12
4	1	-9	4	-11	2	-13	19	-2	17	2	12	8	22	12	20	5	18	4	20	5	10	3	1	-11
5	1	-14	9	-10	2	-13	21	1	18	5	15	5	21	11	25	9	18	7	21	5	11	5	4	-8
6	-1	-13	2	9	3	-5	18	1	14	1	19	8	15	2	28	10	20	6	20	5	10	1	4	-8
7	2	7	4	-9	8	-11	17	0	14	-2	18	10	21	7	34	12	18	5	21	5	13	3	3	2
8	6	-7	5	-6	6	-14	12	0	14	2	16	7	23	10	31	13	21	8	20	5	13	3	1	-11
9	3	-6	5	-9	3	-15	15	5	19	4	11	6	15	3	32	12	21	10	20	3	11	0	-2	-12
10	1	-8	-2	-16	2	-14	9	6	21	6	15	5	18	5	28	12	20	10	18	4	8	2	0	-8
11	10	5	2	-16	7	-12	12	1	18	3	15	7	22	3	22	6	19	8	17	3	5	2	0	-11
12	5	8	7	-12	8	-12	13	1	16	4	18	4	22	9	22	5	18	2	17	2	9	0	3	-10
13	4	8	4	-11	6	-11	14	2	19	0	23	5	25	10	24	10	15	2	17	1	4	1	4	8
14	5	-7	5	-9	8	-6	12	-3	22	3	23	9	25	10	25	11	18	3	18	0	5	1	1	8
15	4	-3	6	8	9	-4	11	-2	24	6	24	7	29	13	18	11	20	4	18	0	2	-9	7	-10
16	2	-4	1	-14	11	-2	15	2	26	8	22	12	28	12	25	12	22	6	18	1	4	-8	-1	-12
17	6	-9	-1	-13	10	-2	17	2	25	9	23	13	24	10	21	10	23	8	17	1	2	-8	-2	-12
18	1	-6	-2	-16	10	-3	15	1	23	9	21	3	20	8	19	10	24	7	17	-1	1	-5	3	-7
19	1	-12	2	-13	11	-1	10	-2	22	9	25	7	24	14	22	10	21	9	17	0	7	1	4	4
20	0	-13	4	-12	13	0	12	0	15	3	27	10	25	9	26	10	17	4	17	0	4	-3	5	-7
21	3	-11	0	-13	7	-2	4	0	13	5	27	11	23	12	25	11	19	2	15	-2	5	-1	3	-5
22	5	-11	4	-13	13	0	6	0	13	6	27	12	20	9	24	13	20	3	10	-4	7	-4	6	-8
23	5	9	6	-12	14	3	7	1	12	6	27	14	23	9	24	12	22	3	11	-6	4	-4	4	-11
24	5	-10	4	-13	6	-2	12	-3	10	4	27	11	25	9	21	9	21	4	13	-3	-1	-11	0	-11
25	7	-8	5	-12	10	-3	15	-2	16	7	28	12	25	17	20	8	20	8	13	-3	0	-11	0	-9
26	5	-10	10	-11	16	-3	10	0	19	7	30	12	24	15	21	8	17	10	16	-3	1	-10	1	-9
27	4	-9	5	-11	10	-3	13	0	18	8	26	11	26	11	19	6	13	5	17	-3	1	-4	2	-8
28	2	-4	6	-11	12	-2	5	-3	13	7	30	12	18	6	18	5	9	7	16	-2	2	-8	0	-5
29	3	0			17	-1	9	1	10	5	28	9	23	9	23	4	12	3	16	-2	4	-10	-2	-10
30	6	0			19	-1	11	-3	14	4	30	8	22	13	22	9	15	5	14	0	0	-9	0	-10
31	4	1			19	2			15	7			23	12	21	11			16	0			-1	-10
Media	3.8	-7.5	3.9	-10.8	9.1	-5.4	13.0	-0.3	17.0	4.7	21.5	8.5	23.1	9.8	23.1	9.4	18.1	6.3	16.9	1.0	6.1	-2.3	1.5	-9.0
Med. mens.	-2.1		-3.5		1.8		6.4		10.8		15.0		16.5		16.2		12.2		9.0		1.6		-3.7	
Med. norm.	-3.1		-0.6		2.3		7.5		11.3		15.2		17.3		17.0		14.3		8.8		3.0		-1.9	
F A L C A D E																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BLOIS (1150 m s. m.)											
1	0	-9	4	0	3	-10	10	-1	11	1	8	1	24	13	17	10	14	8	10	2	10	2	-1	-11
2	-1	-9	0	7	0	-3	10	-2	13	2	9	5	21	9	13	3	10	2	16	6	12	1	-2	-12
3	1	-3	-4	-10	4	-2	11	0	10	1	15	8	21	10	17	9	12	1	15	5	12	2	-2	-11
4	-2	-10	-3	-9	-2	-13	12	0	13	2	10	5	21	10	18	6	14	3	16	5	9	2	0	-9
5	-4	-11	-3	-9	1	-11	11	0	14	3	13	5	20	9	22	9	16	5	15	5	8	3	0	-9
6	0	-10	-1	-8	0	-5	12	1	12	3	17	7	19	2	25	11	15	5	16	5	9	3	2	-8
7	2	-6	-3	-10	0	-10	11	0	11	-1	17	8	18	7	22	11	15	4	19	8	18	3	3	-5
8	3	-5	0	-7	0	-12	12	1	13	2	15	5	20	10	24	12	17	6	15	5	14	2	1	-2
9	5	-5	-6	-11	-1	-12	10	4	17	6	10	4	13	3	23	12	17	8	15	3	11	0	0	-10
10	2	-6	-9	-16	-1	-13	6	2	16	5	12	4	16	5	31	9	17	10	15	4	8	0	-2	-10
11	6	-2	-3	-14	0	-11	11	0	14	5	15	6	14	3	18	7	15	6	15	3	4	0	-3	-7
12	6	-6	-4	-11	0	-10	12	2	13	2	17	6	17	8	16	5	13	2	13	2	9	0	0	-6
13	2	-6	-4	-10	3	-9	10	-1	12	1	16	5	21	10	20	10	11	1	13	3	3	0	0	-7
14	2	-4	-3	-10	7	-5	9	-1	14	3	19	8	20	10	21	10	14	3	13	2	3	-1	3	-6
15	2	-2	-2	-10	9	-2	8	-2	17	6	17	7	23	10										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A G O R D O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corno d'acqua: CORDEVOLLE (611 m s. m.)											
1	1	-10	6	1	6	-7	17	0	16	4	10	5	29	15	21	14	19	12	15	7	11	2	4	-8
2	1	-8	7	1	3	-1	17	3	18	5	14	6	29	11	16	9	16	13	21	8	14	3	3	-10
3	2	-2	6	5	4	0	16	0	16	4	18	7	27	14	21	11	19	13	22	7	13	3	0	-10
4	2	-5	4	-6	4	-7	20	1	18	3	14	10	25	14	23	9	18	7	21	6	9	4	5	-9
5	4	-9	5	-5	4	-7	19	2	18	7	16	7	24	12	26	10	19	8	22	6	13	5	3	-8
6	1	-9	2	-5	2	-2	18	3	16	3	21	10	19	5	28	12	20	10	21	6	11	5	5	5
7	-1	-9	5	-6	10	-8	16	3	18	3	20	10	20	13	30	13	19	7	21	6	13	4	5	-3
8	1	-9	4	-8	8	-8	19	3	20	4	19	10	23	14	33	14	21	10	21	9	14	4	2	1
9	3	-7	8	-6	8	-10	15	6	21	6	15	8	19	5	31	14	20	11	20	9	11	6	3	-6
10	1	-7	1	-10	8	-9	11	7	22	7	16	8	21	8	30	14	22	13	19	8	10	2	3	-6
11	11	-1	2	-10	7	-9	18	2	21	9	18	8	21	5	29	9	21	10	17	9	6	3	-1	7
12	7	-5	5	-9	9	-8	16	4	19	9	23	6	23	10	25	9	21	7	15	3	10	5	7	4
13	3	-5	4	-9	7	-8	14	3	21	3	25	13	25	11	23	12	15	4	18	2	5	3	7	-5
14	5	-2	4	-8	8	-4	15	3	21	5	24	13	29	12	24	15	19	5	18	2	7	1	5	-5
15	4	-1	4	-2	10	-1	14	2	24	6	24	10	30	15	18	14	21	9	16	1	4	5	10	-6
16	2	-2	-3	-8	12	1	16	5	27	11	24	13	29	15	25	14	23	8	17	3	5	-5	4	-9
17	5	-5	2	-6	10	3	14	5	25	12	26	14	25	12	24	12	23	8	15	4	5	-5	2	-8
18	2	-5	1	-10	8	0	18	6	21	11	23	8	23	10	23	13	24	8	18	7	1	-4	3	-6
19	5	-5	2	-10	12	1	13	2	22	13	25	9	26	14	24	11	22	12	17	1	4	1	2	-4
20	4	-4	3	-9	13	2	12	1	17	7	26	11	21	11	26	12	19	6	15	1	6	-1	7	-5
21	4	-6	1	-9	10	0	5	1	17	7	28	13	26	14	27	14	21	4	16	0	6	0	6	-3
22	3	-8	4	-9	13	1	8	0	14	8	28	12	22	12	25	14	21	5	11	1	9	-2	7	-3
23	4	-8	6	-9	15	3	11	1	12	9	28	14	25	11	17	15	21	6	13	-3	4	-1	7	-7
24	7	-2	5	-9	8	0	14	0	12	8	27	14	26	18	31	11	22	6	11	-3	1	-6	1	-7
25	8	-5	6	-7	16	1	16	1	19	9	30	14	28	16	20	10	20	7	14	-1	1	-9	2	-6
26	4	-7	8	-7	13	1	10	3	20	9	31	13	27	17	23	9	18	9	15	-2	2	-8	3	-3
27	4	-7	4	-8	12	1	16	1	22	9	33	11	28	7	22	7	14	7	15	-1	1	0	4	-3
28	4	-3	8	-7	15	0	7	0	17	9	32	14	23	9	19	7	10	9	14	-1	5	-7	1	-3
29	3	0			16	1	19	2	18	6	32	15	23	11	22	7	18	6	14	-1	5	-5	3	-7
30	7	1			19	1	16	0	16	6	23	13	25	15	22	13	15	6	14	0	1	-4	3	-6
31	3	1			20	6			17	7			24	17	23	13		16	1				2	-7
Media	3.6	-5.0	6.1	-7.0	10.0	-2.2	14.4	2.3	18.7	7.1	23.2	10.6	24.6	12.0	23.9	11.5	19.3	8.0	16.9	2.8	6.8	-0.2	3.7	-5.7
Med. max.	-0.7		-1.5		3.9		8.4		12.9		16.9		18.3		17.7		13.6		9.9		3.3		-1.0	
Med. min.	-1.3		1.0		4.8		9.4		13.5		17.2		19.1		18.9		15.6		10.2		4.3		-1.0	
G O S A L D O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corno d'acqua: M13 (1161 m s. m.)											
1	2	-9	4	0	1	-8	10	-2	8	0	7	-1	21	12	15	10	13	7	10	4	6	2	0	-10
2	0	-8	7	-8	-1	-5	10	0	9	0	8	1	21	8	11	4	15	8	12	6	9	1	0	-11
3	-2	-5	1	-9	3	-5	9	-1	10	0	9	6	19	10	14	6	12	8	15	5	9	1	-1	-9
4	-4	-10	-2	-10	-2	-12	13	0	11	1	14	5	18	8	15	7	11	3	15	5	6	2	-1	-8
5	0	-11	-1	-9	-3	-7	12	0	11	1			16	7	17	8	11	4	15	5	7	3	1	-7
6	3	-10	-2	-8	0	-5	12	0	9	0			12	7	20	10	12	4	14	5	6	1	1	-6
7	2	-6	1	-11	2	-9	10	1	11	-1	13	6	13	2	23	11	12	4	14	6	7	2	3	-6
8	4	-5	-1	-10	1	-10	11	1	12	1	11	4	14	9	24	11	12	5	13	7	10	1	1	0
9	2	-5	4	-12	-1	-12	4	1	15	4	8	2	12	2	23	11	15	6	13	7	7	-1	0	-9
10	-2	-6	-3	-15	-1	-11	6	1	13	3	9	3	14	4	22	9	16	9	11	4	3	1	1	-9
11	6	-3	-2	-13	1	-9	10	1	14	1	11	3	13	2	18	6	14	6	10	5	3	0	-4	-7
12	4	-6	0	-10	2	-10	11	1	12	1	15	4	15	6	16	7	13	2	9	2	5	-1	2	-8
13	0	-4	1	-10	-1	-8	7	2	15	1	16	5	18	9	16	9	9	7	11	1	0	-1	3	-7
14	1	-5	0	-10	1	-4	7	-2	14	3	16	7	21	10	16	10	12	3	12	1	0	-2	3	-6
15	0	-3	1	-10	3	-4	6	-3	16	6	16	7	22	11	13	9	15	6	13	1	-2	-9	7	-7
16	-2	-6	-3	-12	4	-1	7	-1	19															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SEREN DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: STIZZON (387 m s. m.)													
1	2	-11	5	3	7	0	21	2	16	2	12	8	27	12	25	14	20	14	16	9	13	5	5	7
2	-1	-9	5	0	1	1	16	3	16	5	16	9	28	14	17	8	16	15	21	11	16	4	4	-10
3	0	-2	8	-4	3	1	18	1	15	4	19	12	26	18	21	10	18	14	22	12	14	5	1	-9
4	0	-6	4	-4	6	-5	20	3	18	4	16	11	25	16	23	13	18	8	23	9	12	5	3	-8
5	4	-10	5	-5	4	-1	20	6	18	9	17	11	24	14	25	12	20	10	23	9	12	5	3	7
6	1	-9	0	-6	3	-2	18	5	15	4	18	10	12	6	29	14	21	10	22	8	11	10	4	-4
7	-4	-9	5	-5	9	-6	16	3	15	5	23	12	20	10	30	16	21	11	21	9	12	6	4	-2
8	1	-8	4	-6	7	-2	17	6	20	7	22	11	21	14	32	15	22	11	20	12	14	3	3	-1
9	4	-8	4	-6	10	-5	14	8	22	8	15	9	21	7	31	15	22	15	21	14	11	9	4	-4
10	-1	-7	5	-10	7	-7	11	7	22	8	16	9	23	10	30	15	22	12	20	13	13	4	4	-5
11	-1	-7	3	-10	6	-4	19	7	24	11	20	10	21	9	25	11	22	11	18	10	8	3	-2	-6
12	4	-6	5	-7	7	-6	14	7	22	7	26	9	22	12	29	11	20	7	17	4	13	3	2	-7
13	4	-1	4	-7	7	-3	13	7	22	5	25	10	25	14	24	14	17	5	19	4	6	5	3	-6
14	4	-1	5	-7	6	0	13	5	22	5	24	12	28	15	24	15	18	8	16	4	7	4	4	-5
15	2	0	5	-4	9	3	16	3	22	8	24	13	29	16	20	15	22	12	19	2	4	1	8	-5
16	0	-1	7	-7	18	3	16	6	24	11	25	16	29	18	25	10	21	10	17	3	6	-4	5	-8
17	3	-4	8	-6	7	3	14	4	24	14	24	16	25	15	24	12	25	11	15	8	6	-3	1	-7
18	-1	-3	3	-9	7	0	18	8	23	13	25	9	24	13	25	14	24	9	19	9	2	1	1	-5
19	3	-3	1	-8	12	3	12	3	22	14	25	11	25	15	26	12	22	12	16	8	5	3	0	-3
20	1	-4	3	-4	12	3	10	3	18	8	26	14	25	13	26	13	21	5	13	1	6	0	5	-3
21	6	-5	2	-7	12	1	2	1	17	10	28	15	26	15	26	16	21	6	16	1	6	3	3	0
22	4	-9	4	-7	14	5	5	1	15	10	27	17	23	14	25	16	21	7	13	-1	11	1	6	0
23	1	-1	6	-7	12	8	14	3	13	9	27	15	25	14	20	16	22	10	15	-2	6	1	8	-5
24	3	-5	2	-5	8	2	13	1	16	12	28	15	25	15	22	14	23	10	12	-3	0	-9	-1	-5
25	6	-5	6	-5	16	3	16	3	23	12	30	16	26	18	20	10	20	8	15	-2	2	-11	-1	-5
26	3	-7	9	-5	11	1	15	6	22	12	33	17	28	18	23	13	20	13	16	-2	-1	-10	1	-6
27	1	-4	7	-5	15	3	16	6	16	11	33	14	27	9	22	9	15	9	15	0	0	-2	4	-5
28	4	-1	10	-5	19	3	8	1	11	9	32	17	24	11	20	11	11	10	14	0	3	-1	0	-1
29	2	1			20	3	12	2	16	9	31	17	25	13	20	12	16	7	15	1	6	-5	3	0
30	7	1			20	4	14	1	16	10	28	14	27	9	22	16	15	10	14	8	0	-4	4	-2
31	6	2			20	2			17	11			24	10	21	15			16	5			3	-5
Media	2.2	-4.6	4.8	-5.8	10.0	0.3	14.4	4.1	15.3	8.7	23.8	12.6	24.5	13.1	24.3	13.1	19.9	10.0	17.4	5.2	7.5	1.0	3.0	-4.7
Med. max.	-1.2		-0.5		5.1		9.2		13.8		18.2		19.8		18.7		15.0		11.3		4.3		-0.8	
Med. norm.	-1.2		1.6		6.4		11.0		14.7		18.9		20.9		20.6		17.5		11.6		5.7		0.7	
CISON DI VALMARINO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: SOLIGO (377 m s. m.)													
1	3	-3	8	5	9	1	18	7	17	8	14	9	30	20	23	17	21	14	19	12	15	8	6	0
2	2	-3	11	1	4	2	17	6	17	9	13	10	30	14	21	14	20	14	23	14	17	8	6	-7
3	3	0	8	2	6	1	16	6	18	8	20	12	26	19	23	14	18	15	23	14	14	9	7	0
4	5	2	5	1	5	-2	19	7	17	9	15	11	25	16	24	16	17	9	24	14	15	10	4	-2
5	7	-1	9	-2	4	0	19	9	17	10	20	12	24	15	27	17	19	7	24	14	13	10	7	0
6	6	-1	2	-1	3	0	18	8	15	8	22	12	19	10	29	19	22	13	24	13	11	10	9	2
7	2	-1	7	-1	8	1	17	8	20	11	19	12	20	13	31	20	21	12	24	14	17	8	10	3
8	6	-1	5	-3	8	0	17	8	20	10	21	12	22	16	33	20	21	14	23	14	11	9	8	5
9	8	0	5	-2	8	-1	16	10	20	12	17	10	22	13	31	20	22	14	22	14	11	10	8	2
10	2	-1	6	-6	8	-2	14	10	22	11	15	10	24	13	32	19	22	16	18	11	11	8	9	0
11	6	-1	6	-4	8	-2	19	10	23	12	18	12	22	12	26	16	23	14	18	11	10	7	4	0
12	10	2	7	-3	10	-2	14	10	23	13	22	12	23	15	26	15	21	11	18	8	12	7	10	0
13	6	2	7	-5	8	0	14	7	22	11	23	14	26	17	25	17	21	13	20	8	8	5	9	0
14	9	2	8	-1	8	3	15	6	23	11	22	14	29	17	21	17	21	11	19	9	8	5	10	1
15	6	1	6	0	10	5	15	7	23	12	25	15	30	18	26									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORDENONE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(23 m. s. m.)			
1	6	-5	13	5	8	1	17	3	22	7	22	9	31	17	24	14	20	12	24	9	17	8	11	3
2	7	0	9	1	11	4	19	5	22	7	25	8	32	15	27	12	24	14	24	10	16	8	7	-6
3	9	0	7	0	13	3	21	2	22	7	28	12	31	18	29	12	23	15	25	12	18	8	8	-4
4	10	2	10	-4	9	-2	20	5	23	7	22	11	26	17	30	14	24	10	23	9	16	3	10	-4
5	7	-5	6	-4	12	0	24	6	22	7	27	11	20	12	31	15	26	9	23	9	16	7	10	-3
6	5	-5	7	-3	10	1	20	5	22	5	26	12	36	8	32	15	25	10	23	8	16	3	7	0
7	6	-6	7	-3	10	-2	20	5	23	4	25	12	26	11	33	16	26	10	23	9	18	3	12	4
8	6	-5	7	-4	9	-1	19	5	25	8	22	11	26	12	33	17	26	12	23	9	17	8	12	7
9	5	-5	7	-5	9	-4	20	10	25	8	22	9	25	9	34	15	26	13	20	11	16	5	10	-1
10	5	-5	6	-7	10	4	21	8	25	9	24	9	26	11	29	18	27	12	20	8	13	5	5	0
11	10	-3	8	-7	11	4	21	9	25	8	25	10	27	9	28	12	26	12	18	3	14	5	8	-4
12	11	1	8	-6	11	-3	19	9	25	6	27	11	29	11	28	11	24	9	19	9	11	3	9	-4
13	10	0	9	-6	12	1	17	7	25	7	28	12	30	14	28	15	24	6	18	3	13	3	11	-2
14	9	2	10	-4	14	4	17	7	26	9	28	12	32	16	29	14	24	6	18	1	10	1	10	-3
15	7	2	8	-8	16	3	19	8	27	12	28	12	33	17	29	15	25	8	18	1	11	-3	9	-3
16	10	1	8	-7	11	5	20	5	27	12	29	15	32	19	29	15	26	9	16	5	13	-4	9	-3
17	9	-3	8	-7	17	5	20	8	26	13	27	15	30	14	29	15	26	11	20	8	7	0	7	-3
18	7	0	7	-6	14	2	18	8	27	13	28	10	30	15	29	15	26	9	18	2	11	3	9	-2
19	5	0	8	-3	16	3	17	5	26	14	29	13	31	16	30	12	21	11	18	1	13	3	21	-1
20	9	-3	8	-3	19	5	9	3	25	8	29	15	31	15	30	14	23	4	17	1	13	3	13	3
21	7	-3	8	-7	18	3	9	2	20	10	32	15	30	16	30	17	24	6	15	1	14	5	12	3
22	10	-4	8	-7	17	6	15	1	19	9	32	18	31	16	26	15	24	8	15	-1	13	2	13	3
23	10	0	9	-6	18	7	17	2	21	9	32	17	31	14	26	15	25	8	15	-1	7	-1	7	-4
24	10	-1	12	-3	17	5	19	5	23	9	33	17	32	17	25	12	25	9	18	-2	7	-5	7	-1
25	10	-2	11	-5	19	3	20	3	26	11	34	18	32	19	25	11	35	9	18	0	7	-8	7	1
26	8	-4	7	-3	17	3	19	6	26	13	33	19	33	17	25	11	31	12	17	-1	7	0	6	-1
27	8	0	10	-6	19	1	17	5	21	11	35	17	26	10	25	10	17	9	16	0	8	3	7	-1
28	10	2	8	-3	21	3	12	2	16	10	35	19	29	14	26	10	19	12	16	0	10	0	7	3
29	11	4			22	4	19	4	21	8	32	15	28	15	26	12	19	8	17	1	8	-3	7	0
30	11	5			21	5	20	3	23	10	33	15	31	16	27	14	23	9	19	4	7	3	7	0
31	14	4			20	7			15	10			31	18	25	15			16	6			9	1
Medie	8.5	-1.2	8.4	-4.4	17.6	2.1	18.1	5.2	23.3	9.1	28.2	13.3	29.3	14.5	28.1	13.8	27.1	9.8	19.0	4.4	12.2	2.5	8.9	-0.9
Med. max.	3.6		2.0		9.9		11.7		16.2		20.7		21.9		21.1		18.5		11.7		7.3		4.0	
Med. min.	3.1		4.2		8.1		13.1		17.5		21.6		23.2		22.4		18.8		13.4		8.2		4.6	
SESTO AL REGHENA																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(23 m. s. m.)			
1	5	-2	11	8	6	2	19	5	16	7	17	11	32	17	29	19	22	16	23	11	12	8	9	-1
2	3	2	10	1	8	4	17	6	20	7	21	10	31	15	23	12	21	17	24	12	13	10	8	-2
3	5	3	9	1	10	4	16	3	20	9	23	12	29	19	25	13	24	18	24	13	13	10	7	0
4	7	0	5	-2	10	0	18	5	20	9	18	14	29	18	26	15	18	13	24	11	15	8	5	-1
5	9	-2	8	-2	7	2	19	3	22	11	21	14	24	14	29	15	24	12	23	14	14	10	5	-1
6	8	-3	3	0	10	0	19	6	21	8	23	15	19	10	30	16	25	14	23	10	11	6	9	2
7	3	-3	5	0	10	0	19	6	21	8	23	15	22	12	32	17	24	13	23	11	17	6	8	5
8	5	-1	7	-3	11	0	18	5	22	8	24	14	25	15	34	17	24	15	23	10	16	10	11	7
9	8	-1	6	-1	9	-2	16	12	22	10	20	11	25	11	32	16	25	15	21	14	14	4	8	8
10	3	-3	7	-3	8	-3	15	11	23	9	19	11	28	12	34	19	26	17	20	9	17	6	10	2
11	3	0	8	-5	9	-3	18	8	26	7	21	12	24	11	29	14	27	15	18	4	11	9	5	-1
12	10	2	8	-3	10	-3	18	10	23	6	22	12	26	13	27	13	24	11	12	5	12	4	8	-2
13	8	2	7	-3	10	0	16	9	24	7	26	13	28	15	26	15	23	10	20	5	11	6	10	-2
14	9	3	8	-3	11	6	15	8	25	7	26	13	29	17	26	15	23	11	19	3	10	6	10	-1
15	7	5	8	-1	13	5	18	10	2															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORTOGRUARO																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(6 m. s. m.)			
1	3	-3	9	4	8	0	19	5	18	7	18	10	31	18	28	18	21	15	23	12	10	7	7	-1
2	1	0	8	0	6	3	16	5	18	7	19	9	30	16	21	12	18	16	24	12	11	9	6	-3
3	4	1	8	-1	9	3	16	4	20	8	22	13	29	19	24	14	22	17	24	13	11	10	6	0
4	5	1	4	-2	10	1	18	5	19	10	16	12	29	17	26	15	16	12	23	11	14	8	1	-2
5	7	-2	7	-3	6	1	19	2	20	10	21	13	24	14	28	16	21	13	25	14	12	8	5	-1
6	7	-4	2	-2	7	1	18	7	17	8	24	14	17	10	30	17	22	11	21	9	9	6	7	1
7	2	-4	5	-1	9	0	18	5	21	5	21	13	22	12	32	18	23	12	24	12	15	5	6	4
8	4	-2	6	-2	10	1	15	5	22	8	22	13	24	15	33	18	23	14	23	10	15	7	9	4
9	6	-3	6	-2	9	-1	13	10	22	10	19	10	24	11	33	17	24	14	23	10	12	4	7	2
10	1	-4	5	-5	8	-2	12	9	23	10	19	10	27	12	34	19	23	16	23	10	13	6	8	2
11	1	-1	4	-5	9	-2	16	8	25	9	20	11	24	12	27	15	26	15	12	6	8	6	2	3
12	7	1	8	-3	10	-2	18	10	21	7	22	13	25	13	27	15	23	10	18	6	10	4	6	-2
13	5	1	6	-4	10	-1	18	8	23	9	24	13	26	15	26	15	23	10	20	5	9	4	6	-1
14	7	2	8	-2	10	4	13	7	23	11	24	13	28	17	26	14	22	10	19	3	7	2	7	-2
15	6	3	6	-1	12	4	18	8	25	12	25	13	30	18	22	15	22	12	19	4	5	0	7	-1
16	3	1	8	-6	13	6	17	7	25	13	26	15	30	19	26	16	25	12	17	6	8	-1	7	-3
17	5	-2	8	-5	9	6	17	7	25	13	26	14	29	16	27	15	27	13	17	9	7	1	6	-3
18	6	1	6	-4	13	2	18	8	24	13	24	11	27	17	28	16	27	12	18	6	5	3	4	-2
19	5	1	5	-2	12	1	13	6	23	14	25	13	27	18	28	15	23	12	17	6	7	2	4	-2
20	3	0	6	-1	14	7	11	5	23	10	27	14	28	16	29	16	17	7	17	6	7	3	5	-2
21	8	-1	5	-5	17	4	6	2	21	10	29	17	30	17	30	18	22	9	16	4	8	5	4	3
22	6	0	6	-5	14	7	8	4	16	10	30	18	25	16	30	17	22	10	14	4	10	5	8	1
23	6	1	8	-3	12	7	8	6	16	10	30	17	28	16	23	17	23	11	14	2	10	-1	4	-2
24	7	1	7	-3	17	6	16	5	18	11	30	17	27	18	23	15	25	12	13	1	2	-3	2	-1
25	11	-1	10	-3	15	7	16	6	18	11	32	18	29	18	21	14	24	11	16	4	4	-5	4	0
26	8	-1	11	-1	15	3	17	7	25	13	34	20	31	18	23	14	22	14	17	1	4	-3	5	6
27	5	1	3	-5	19	2	17	8	23	12	33	19	30	12	20	17	20	11	16	2	3	2	2	-2
28	5	2	10	-3	18	4	8	4	19	11	34	21	26	14	21	12	17	13	15	4	5	2	5	1
29	9	5			17	6	15	5	17	9	33	16	28	16	22	12	13	10	16	5	6	-2	4	0
30	9	5			20	6	16	4	19	9	28	16	27	17	23	16	19	12	15	6	6	-2	7	1
31	7	6			20	8			20	11			27	17	22	15			17	4			5	-2
Media	5.5	0.1	6.5	-2.6	12.0	2.6	14.9	6.3	21.0	10.0	25.1	14.2	27.1	15.6	26.2	15.4	21.8	12.2	18.6	7.7	8.5	3.0	5.4	-0.5
Med. max.	2.8		2.0		7.3		10.6		15.5		19.5		21.4		20.8		17.9		13.2		5.7		2.4	
Med. min.	1.8		3.8		7.6		12.5		16.5		20.6		22.6		22.4		18.9		13.4		7.6		3.5	
LEVICO (Lido)																								
(Tm)	Bacino BRENTA										Corno d'acqua: LAGO DI LEVICO (445 m. s. m.)													
1	1	-9	4	2	7	-6	18	9	17	2	15	10	31	16	28	19	22	15	14	12	11	4	3	0
2	2	-9	8	3	5	0	18	8	19	6	15	8	30	18	23	13	18	14	18	11	13	5	2	-5
3	-2	-9	7	2	5	1	18	6	15	10	19	9	29	16	23	10	17	15	20	14	13	7	0	-7
4	1	0	7	-4	6	0	21	3	20	7	18	13	26	17	25	13	20	15	20	11	12	7	1	5
5	3	-3	4	-4	4	-5	20	5	21	6	16	12	24	17	27	14	19	9	20	10	12	4	0	5
6	2	-5	5	-3	2	-2	18	6	18	9	20	12	18	15	28	16	19	9	20	10	12	9	2	5
7	2	-7	7	-3	6	-3	16	5	20	7	21	13	22	17	30	17	20	11	19	10	12	9	2	5
8	2	-6	7	-3	6	-6	16	5	20	4	19	12	24	13	31	16	20	10	21	13	13	8	4	5
9	3	-7	9	-3	6	-2	15	5	24	7	15	11	23	16	31	16	20	10	20	12	13	8	3	6
10	2	-5	4	-4	5	-6	13	9	23	9	17	10	22	9	30	16	20	12	19	15	13	10	3	6
11	2	-7	4	-4	6	-6	18	5	22	9	21	9	22	11	27	16	21	15	18	12	12	5	1	6
12	2	-7	4	-6	6	-6	16	7	22	11	25	12	24	14	26	16	20	12	15	11	9	6	2	6
13	1	-4	4	-6	7	-5	15	8	22	9	26	10	27	15	25	16	18	12	16	7	7	8	4	6
14	4	-1	4	-6	8	-2	15	5	25	6	26	12	29	16	26	16	12	7	16	6	6	8	4	6
15	4	-																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P E R G I N E																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: BRENTA (480 m s. m.)													
1	1	-10	10	3	1	0	21	2	18	5	16	7	32	17	28	14	17	14	19	11	15	1	3	-10
2	2	-3	8	1	4	0	19	5	16	6	19	7	29	13	24	9	17	13	23	11	16	4	0	-12
3	3	-1	6	5	5	1	22	1	21	6	14	12	27	17	25	12	21	13	20	9	10	7	2	7
4	5	-1	7	5	4	-8	23	3	19	5	17	12	23	17	26	11	20	8	23	7	13	5	5	-10
5	5	9	5	-3	2	3	19	4	16	7	22	10	19	14	28	13	20	8	22	6	12	8	6	-9
6	1	-10	8	-4	11	-6	16	3	19	6	32	11	23	5	30	14	18	12	22	6	15	7	5	-6
7	4	9	7	-5	10	-9	17	4	20	5	20	11	23	12	32	14	22	8	21	12	16	6	2	-3
8	7	-7	10	-4	7	5	14	8	24	5	20	9	23	15	32	15	20	9	22	10	14	7	4	1
9	1	-5	2	-5	10	-9	12	8	22	6	17	9	23	6	31	15	20	10	20	12	14	8	3	-6
10	6	-7	4	-8	9	8	15	10	22	7	20	7	23	9	24	14	20	14	19	10	9	8	-3	-7
11	7	-4	7	-7	10	-7	19	4	20	10	25	10	25	8	26	21	20	10	15	8	13	8	8	-8
12	4	-6	6	-7	9	-4	18	7	23	8	26	9	28	13	25	10	15	6	19	5	6	3	8	-5
13	4	-5	7	-8	7	3	15	3	24	6	26	10	30	14	26	14	19	4	19	3	5	4	7	-5
14	5	-4	7	-5	8	3	14	5	26	6	27	11	30	15	19	17	22	5	20	2	6	2	9	-5
15	2	1	5	-3	13	2	17	3	28	7	26	12	30	15	26	15	24	12	18	2	6	-5	6	-6
16	4	-5	4	-7	6	3	15	4	27	10	26	15	30	18	23	16	24	9	17	5	7	-6	3	-8
17	1	5	2	-4	11	2	16	5	23	10	25	16	25	14	24	14	24	12	20	6	1	-3	3	-7
18	5	-4	6	-8	15	2	19	3	23	14	27	8	27	11	26	14	23	9	16	2	5	0	3	-5
19	4	-4	6	-7	15	2	14	2	18	14	28	10	26	12	27	12	22	11	16	2	5	-1	7	-3
20	6	-3	2	-8	11	5	4	1	17	8	28	13	24	13	27	13	22	9	17	1	4	0	2	-1
21	5	-7	6	-7	15	2	6	1	14	7	30	13	25	15	25	14	21	4	13	2	7	0	6	1
22	3	-9	9	-8	18	3	18	2	11	9	28	16	25	12	21	17	23	5	13	5	5	-2	8	1
23	7	-3	7	-9	9	6	17	2	17	9	30	14	27	12	22	14	23	9	13	-3	2	-3	1	-6
24	11	2	7	-7	18	4	17	0	20	10	30	14	28	15	19	11	21	7	15	-3	3	-5	3	-6
25	5	-5	13	-7	13	3	12	4	21	12	33	16	28	17	24	10	18	8	16	-2	2	-8	4	-3
26	2	-7	8	-6	14	3	10	4	22	8	33	17	30	18	23	9	16	13	16	-2	-1	-4	6	-7
27	2	-3	10	-6	17	-1	8	5	17	12	34	14	26	8	21	7	12	9	16	-1	2	-1	1	-7
28	2	0	8	-6	18	2	12	0	11	9	32	16	27	10	24	7	15	9	17	-1	6	-9	0	-2
29	4	1			21	2	15	1	17	8	30	16	28	11	24	11	15	6	15	0	1	-6	2	-7
30	4	1			22	2	18	0	18	9	32	15	25	13	25	14	13	11	17	1	2	-8	2	-5
31	5	2			20	5			10	0			29	16	20	14			13				4	-8
Media	4.0	-4.2	6.7	-5.5	11.4	-0.4	15.7	3.5	19.5	8.2	25.4	12.0	26.3	13.1	25.0	12.7	19.6	9.2	17.8	4.2	7.4	0.9	8.9	-5.5
Med. mass.	-0.1		0.6		5.5		9.6		13.8		18.7		19.7		18.8		14.4		11.0		4.3		-0.8	
Med. norm.	-1.0		1.8		6.2		10.6		14.3		18.4		20.0		19.7		16.7		11.2		5.0		0.4	
P O N T A R S O																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: CRIGNO (888 m s. m.)													
1	0	-6	5	1	0	-2	14	0	14	3	10	4	27	14	15	5	14	11	15	6	10	3	2	-7
2	0	-3	2	-3	3	0	14	1	12	5	13	6	23	10	17	7	16	11	15	6	12	5	1	-8
3	1	-2	0	-5	1	-4	16	1	13	3	10	7	22	13	19	8	16	9	16	8	10	4	-5	-6
4	-1	-4	2	-7	-1	-7	17	3	15	3	13	7	20	12	23	9	17	7	17	7	10	2	3	-7
5	-1	-9	0	-5	0	-6	13	1	13	5	16	8	17	4	25	11	16	6	18	7	9	4	2	-5
6	0	-7	3	-5	1	-5	10	0	15	2	16	8	13	5	23	13	14	7	17	7	13	4	2	-5
7	4	-3	1	-8	2	-6	11	2	15	4	15	6	18	8	27	13	15	6	16	9	11	5	2	0
8	3	-3	3	-7	2	-7	10	3	21	4	10	7	16	5	28	15	18	8	16	8	10	3	2	-1
9	-1	-4	-2	-9	1	-11	14	4	20	8	15	5	17	7	28	15	18	9	16	8	5	2	0	-7
10	8	-5	-2	-12	3	-9	15	2	18	7	18	6	17	9	20	12	16	9	14	7	6	1	-3	-5
11	6	-1	1	-8	4	-9	8	3	20	6	21	6	19	7	21	9	15	5	10	5	4	0	2	-6
12	2	-4	1	-6	3	-7	14	7	19	3	22	8	20	10	20	9	13	5	14	4	3	0	3	-6
13	0	-3	1	-8	2	-4	10	3	20	5	21	8	24	12	21	10	13	2	15	2	2	-1	1	-6
14	3	-2	0	-6	5	-1	11	0	22	8	21	10	25	13	17	13	18	4	15	0	0	-7	8	-5
15	1	0	1	-6	9	0	12	1	23	8	22	10	24	13	21	11	18	8	12	3	2	-5	3	-4

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COSTA BRUNELLA																								
(Tm)	Bacino BRENTA										Corso d'acqua: GRIGNO (2030 m s. m.)													
1	4	-7	1	-3	-4	-10	10	-1	5	-4	4	-2	19	11	13	7	9	5	9	2	10	3	1	-10
2	1	-8	1	-7	-2	-9	10	-3	8	-1	7	0	10	8	9	2	9	4	12	3	13	0	-5	-11
3	-1	-8	0	-8	1	-8	9	-2	6	-2	11	1	10	10	9	4	9	5	12	4	11	0	-6	-10
4	-2	-11	-2	-9	-6	-12	14	1	12	1	6	1	18	8	12	5	7	1	11	4	8	0	-2	-9
5	-3	-13	1	-10	-8	-14	16	3	12	0	10	3	14	5	15	8	9	1	12	4	4	-1	0	-7
6	-2	-12	-3	-9	-7	-14	14	-4	4	-1	14	3	7	0	18	13	8	1	14	4	5	1	2	-8
7	0	-8	-8	-10	-1	-14	6	-8	5	-2	12	3	10	2	22	13	8	3	18	4	11	1	4	-7
8	0	7	-4	-9	1	-12	8	-3	8	-1	9	0	11	5	21	12	9	3	13	5	14	4	0	-8
9	4	3	3	-10	1	-12	6	0	11	3	5	-1	7	4	20	12	10	4	15	5	10	1	0	-9
10	0	-6	-10	-15	0	-13	2	-2	15	3	7	1	10	3	18	8	10	6	13	1	7	-1	0	-9
11	3	2	-4	-15	0	-9	12	-2	12	1	7	8	9	3	15	5	9	3	8	1	4	-4	-3	-7
12	1	-4	-3	-13	4	-9	17	0	8	0	10	5	14	5	13	5	8	1	11	3	3	-4	-3	-10
13	1	-8	1	-10	3	-11	6	-3	9	1	13	4	18	11	13	6	5	0	11	2	1	-5	0	-10
14	1	7	2	-9	4	-6	2	-5	13	1	14	5	20	10	12	7	9	1	13	3	1	-6	4	-4
15	-1	7	-4	-12	2	-8	2	-5	14	2	13	5	19	10	11	7	14	3	14	5	-1	-10	-1	-6
16	-4	-11	-10	-14	7	-4	3	-4	15	5	16	6	18	9	14	5	10	5	13	4	-1	-11	2	-5
17	-3	-10	-11	-18	3	-4	5	-4	17	5	16	5	15	5	11	5	12	6	12	4	0	-9	5	-5
18	2	-9	-11	-16	0	-8	4	-3	13	4	11	3	12	6	11	6	13	4	10	3	1	-6	5	-4
19	-4	-10	-4	-14	6	-5	1	-5	11	3	15	5	15	7	13	7	13	5	12	3	1	-5	10	2
20	-5	-11	-2	-11	0	-5	4	-5	7	0	19	7	13	7	14	8	7	0	12	2	1	-4	12	-6
21	-6	-10	-3	-14	1	-5	3	-5	4	-1	20	10	15	7	14	7	11	3	12	-1	4	-3	3	-6
22	-3	-10	-3	-14	9	-3	0	-5	11	0	21	9	13	6	14	7	14	4	6	-3	3	-4	1	-6
23	-3	-8	1	-8	6	-2	5	-4	6	0	19	8	12	6	10	6	16	3	3	-5	1	-9	-4	-10
24	-4	-8	3	-9	1	-2	7	-4	7	1	16	9	15	7	9	4	14	4	11	1	-5	-13	-3	-10
25	0	-7	-1	-12	8	-2	8	-4	14	3	20	11	16	9	9	3	10	2	9	0	-5	-12	-3	-7
26	1	-9	0	-10	4	-6	3	-4	11	3	21	12	16	10	13	4	8	3	9	0	-3	-9	1	-7
27	-2	-10	-2	-10	7	-5	8	-3	13	1	21	12	14	3	9	2	8	1	11	2	-2	-6	1	-7
28	-4	-9	-5	-11	3	-6	0	-7	4	0	22	12	12	6	11	4	5	0	12	2	-1	-9	-1	-6
29	-2	-8			9	-2	2	-6	3	-1	20	9	13	7	13	3	7	0	12	2	-2	-10	0	-7
30	0	-6			13	0	4	-5	7	0	19	10	14	7	13	5	6	1	10	1	-1	-8	-1	-10
31	0	-5			16	0			10	0			14	8	13	5			10	0			-3	-10
Media	-1.1	-3.1	-3.1	-11.1	2.7	-7.1	6.4	-3.2	9.6	0.3	13.9	5.3	14.3	6.6	13.2	6.3	9.6	2.7	11.1	1.9	2.8	-4.6	0.5	-7.2
Med. max.	-4.6		-7.1		-2.2		1.6		5.2		9.5		10.4		9.3		6.1		6.5		-0.9		-0.3	
Med. min.	-4.7		-3.6		-0.5		2.7		6.3		9.4		12.1		11.6		9.3		5.6		0.4		-2.3	
PIEVE TESINO																								
(Tm)	Bacino BRENTA										Corso d'acqua: GRIGNO (775 m s. m.)													
1	2	-9	9	2	1	-2	16	1	14	3	14	3	25	16	16	13	13	12	16	7	12	4	2	-8
2	1	-8	3	-6	2	0	14	3	13	6	16	5	25	11	17	8	15	11	18	8	12	3	1	-11
3	0	-1	2	-4	1	0	16	1	15	2	11	9	23	14	20	8	17	12	18	8	10	5	0	-6
4	-1	-5	4	-6	2	-1	17	1	15	4	13	9	19	13	23	10	15	5	18	6	12	3	3	-9
5	2	-8	2	-7	-1	-2	16	2	14	7	18	8	25	10	23	11	18	6	20	6	10	6	3	-7
6	-1	-2	8	-6	6	-5	13	2	15	2	17	8	18	5	25	13	16	7	19	6	12	6	6	-5
7	5	-7	1	-10	4	-6	14	2	16	4	17	10	18	5	28	12	18	8	16	10	12	5	4	-1
8	1	-4	1	-11	3	-4	11	4	19	5	12	7	17	9	29	12	17	8	18	9	11	5	3	1
9	5	-5	5	-3	3	-7	9	5	19	7	15	6	17	5	27	15	19	9	16	11	11	5	1	-7
10	4	-5	3	-8	4	-7	17	5	19	5	17	5	17	6	21	12	15	11	15	8	6	1	-2	-6
11	9	1	5	-3	5	-7	12	4	20	4	21	8	17	8	21	9	15	8	13	7	10	3	5	-5
12	4	-3	3	-8	5	-5	11	5	20	4	21	8	22	6	21	9	15	4	16	2	4	3	6	-6
13	5	-2	3	-8	4	-3	11	1	19	5	21	9	26	10	22	13	17	3	16	2	5	2	5	-5
14	3	-3	4	-6	6	-2	11	2	21	5	21	9	27	13	17	13	20	5	15	3	3	1	11	-5
15	1	0	4	-3	9	1	13	0	23	6	20	9	27	14	21	12	21	10	13	2	3	-5	4	-6
16	6	-5	2	-10	7	1	10	3	21	7	20	13												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SAN MARTINO DI CASTROZZA *																									
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: CISON (1444 m s. m.)														
1	1	-6	4	3	4	-7	19	3	10	1	10	4	23	13	10	4	15	12	10	7	11	3	1	-3	
2	1	-5	7	-3	3	1	20	2	10	0	10	4	22	12	14	0	13	12	17	7	15	0	1	-3	
3	-1	-5	3	-10	6	-2	20	3	8	0	13	4	26	12	17	10	12	12	19	7	16	1	3	-5	
4	-4	-8	3	-7	1	-3	22	4	10	0	10	8	26	12	19	9	21	3	17	5	8	0	4	-8	
5	4	-8	0	-6	2	-3	18	6	13	5	13	8	18	10	24	10	14	5	21	6	9	2	4	-5	
6	0	-7	-3	-11	2	-3	18	3	10	5	17	8	10	4	30	14	15	7	22	5	10	2	4	-6	
7	3	-3	2	-12	8	-6	18	3	15	5	15	8	13	7	27	13	20	7	22	7	13	5	7	2	
8	2	-3	-5	-15	8	-3	15	3	17	5	16	8	19	8	32	15	20	6	22	5	18	0	4	2	
9	5	-2	-5	-15	8	-4	14	3	21	6	10	7	13	5	29	14	17	8	22	5	11	0	0	-10	
10	1	-2	0	-12	9	-9	7	6	20	7	13	7	17	6	24	13	17	12	15	6	6	1	1	-5	
11	4	-1	1	-6	11	-10	17	3	18	5	17	10	19	5	23	12	17	7	19	4	6	0	1	-4	
12	4	-6	3	-8	12	-3	13	7	16	5	16	10	25	8	24	13	13	3	15	2	9	0	2	-4	
13	3	-5	4	-8	9	-4	9	0	21	5	24	7	26	8	24	13	14	4	19	2	4	-1	3	0	
14	1	-3	5	-7	11	-1	8	1	21	5	20	8	27	9	24	13	14	4	20	0	7	0	9	3	
15	0	0	5	-5	9	3	10	0	21	6	24	8	25	11	25	12	21	5	21	0	0	-10	5	-8	
16	2	4	-3	7	10	2	12	2	26	5	24	10	25	14	21	13	24	8	21	0	5	-7	5	-9	
17	1	-6	-1	-9	8	5	13	3	19	10	21	10	21	10	18	10	25	8	21	2	4	-7	3	-6	
18	1	-4	-4	-9	6	0	7	0	16	10	20	10	19	9	16	12	23	7	18	0	4	3	8	-5	
19	0	-6	1	-8	12	4	7	0	13	10	26	8	21	13	19	11	17	10	19	0	5	-2	11	-5	
20	-3	-6	3	-9	12	5	7	0	11	8	28	8	20	9	21	12	18	5	19	0	4	-2	10	-4	
21	-1	-8	0	-9	8	3	0	0	12	5	24	8	18	9	21	12	21	3	19	-1	6	0	9	-4	
22	1	-6	4	-9	11	4	5	0	12	7	25	12	19	10	20	13	22	4	15	0	7	-2	10	-4	
23	3	-6	6	-7	15	5	12	0	10	7	24	12	18	12	14	12	23	4	11	-6	6	-4	10	-5	
24	1	-2	6	-8	6	5	10	0	8	7	25	13	19	12	17	11	21	5	16	-5	-2	-13	1	-8	
25	3	-5	5	-5	6	4	11	0	15	8	25	15	18	11	17	7	20	5	15	-4	-1	-10	5	-5	
26	2	-7	8	-6	9	3	8	0	14	8	27	12	19	8	33	12	16	5	16	0	3	-2	4	-6	
27	0	-5	3	-6	9	3	12	0	16	9	26	14	17	7	20	8	16	5	17	0	1	0	3	-5	
28	0	-3	5	-7	14	3	10	-5	11	9	30	10	20	9	17	9	9	3	17	0	4	-5	4	-3	
29	0	1	19	4	7	-3	9	5	29	12	18	12	19	7	12	5	15	1	4	-8	5	-8	5	-8	
30	5	2	20	6	7	-2	11	6	29	12	20	14	23	8	11	3	16	1	2	-2	3	-8	3	-8	
31	4	3	21	6	21	6	14	7	14	7	20	14	22	11	11		16	-3			4	-8			
Media	1.2	-3.9	2.1	-8.1	9.3	-0.4	11.9	1.4	14.5	5.8	20.3	9.1	20.0	9.7	21.4	11.0	17.4	6.3	17.8	1.7	6.5	-2.0	4.0	-4.7	
Med. max.	-1.3		-3.0		4.5		6.6		10.2		14.7		14.8		16.2		11.9		9.7		3.3		-0.1		
Med. min.	-3.9		-1.7		0.6		3.9		7.5		11.3		13.3		13.0		10.3		5.7		1.0		-1.6		
MONTE GRAPPA																									
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: BRENTA (1690 m s. m.)														
1	2	-6	3	0	0	-7	10	-4	7	-2	6	-1	18	10	12	5	12	6	9	4	10	1	-2	-13	
2	-2	-6	5	-9	0	-5	7	-5	8	-2	0	-1	19	7	10	4	9	6	13	5	13	1	-2	-12	
3	-1	-7	0	-11	3	-7	6	-2	13	-3	10	3	19	9	15	5	10	5	12	4	10	0	-1	-9	
4	-6	-10	1	-12	8	-14	9	-1	12	-1	4	2	17	10	15	5	11	3	9	3	6	1	-3	-11	
5	-2	-12	1	-10	-4	-14	8	-5	7	0	9	3	15	6	18	6	13	3	14	1	6	2	-1	-8	
6	1	-7	-3	-10	-1	-10	6	-4	8	0	10	4	12	-1	20	8	13	4	15	1	7	1	0	-7	
7	0	-4	-2	-11	3	-12	6	-3	14	-3	13	3	12	2	23	7	15	1	12	2	10	1	0	-1	
8	3	-4	1	-9	1	-12	10	-1	12	1	12	3	13	7	26	12	12	2	14	0	12	6	1	-1	
9	3	-5	3	-14	2	-13	5	-1	10	8	6	0	9	1	23	10	14	5	11	5	4	0	-1	-11	
10	-3	-6	-8	-15	1	-14	1	-2	13	4	10	2	16	2	22	9	14	7	11	2	6	1	-3	-7	
11	-1	-5	-2	-9	-1	-14	11	-3	13	-1	15	3	12	1	16	6	12	4	13	0	4	-3	-3	-7	
12	5	-6	1	-13	3	-13	9	-2	12	-1	20	6	12	4	17	5	12	0	9	-1	4	-4	3	-10	
13	3	-7	0	-11	2	-8	5	-2	10	-1	16	4	21	7	15	7	8	1	10	-2	2	-2	0	-8	
14	5	-6	-1	-8	0	-4	10	-4	11	0	15	6	22	7	15	5	10	1	10	-2	4	-5	4	-4	
15	2	-5	3	-11	7	-3	6	-3	12	6	19	3	22	8	13	7	14	4	12	-1	-1	-10	0	-9	
16	-3	-6	-5	-11	5	-3	6	-4	10	2	17	7	22	10</											

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F O Z A																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: VALSTAGNA (1083 m s. m.)											
1	5	4	7	3	5	3	10	3	10	2	11	5	22	15	19	8	15	11	16	9	*	*	*	*
2	6	3	7	3	2	2	12	2	11	3	12	4	22	13	17	9	14	10	18	10	*	*	*	*
3	1	5	8	6	4	2	9	8	12	3	13	4	21	13	18	10	13	10	17	9	*	*	*	*
4	-2	-6	-1	-6	3	-7	13	3	13	4	12	5	20	12	20	11	16	9	18	10	*	*	*	*
5	1	-7	0	-5	0	-8	12	4	12	5	15	10	19	10	20	14	17	8	19	11	*	*	*	*
6	2	-6	1	-7	1	-5	13	3	13	6	18	8	19	6	23	15	18	7	18	10	*	*	*	*
7	0	7	2	-7	4	-3	14	4	14	6	15	7	16	8	25	18	16	8	18	9	*	*	*	*
8	2	-5	3	-6	7	-2	13	5	15	7	10	5	15	9	26	18	15	9	17	10	*	*	*	*
9	3	-4	5	-8	5	-4	11	4	17	7	10	4	18	10	27	19	16	9	16	9	*	*	*	*
10	5	-3	-4	-11	6	-6	10	3	15	5	14	6	17	8	25	17	17	8	15	7	*	*	*	*
11	7	0	0	-8	6	-7	11	4	15	6	16	7	16	9	22	15	18	7	13	6	*	*	*	*
12	6	-1	1	-6	5	-6	11	3	16	6	17	9	18	11	19	9	16	6	13	6	*	*	*	*
13	4	-3	2	-7	6	-5	10	1	17	7	18	10	19	13	20	10	15	5	11	6	*	*	*	*
14	5	-3	3	-8	7	-4	8	0	18	7	19	11	22	15	19	12	17	4	12	5	*	*	*	*
15	3	-4	5	-7	6	-2	9	2	19	8	19	11	21	16	18	11	18	6	12	4	*	*	*	*
16	2	-2	-1	-6	6	0	10	3	22	9	20	11	22	16	19	12	19	7	11	3	*	*	*	*
17	5	-3	0	-4	7	1	10	2	20	8	21	12	22	15	20	10	19	9	12	4	*	*	*	*
18	5	-3	-3	-10	7	3	10	1	18	6	21	12	20	14	19	10	20	10	15	3	*	*	*	*
19	5	-3	-3	-8	8	2	9	2	17	5	19	13	19	12	20	11	20	11	14	4	*	*	*	*
20	0	-4	0	-8	8	1	7	0	16	6	21	14	20	12	21	12	18	4	13	3	*	*	*	*
21	-3	-6	0	-9	6	2	0	-2	13	5	22	15	18	11	22	14	17	7	10	2	*	*	*	*
22	-3	-7	1	-8	10	3	1	-2	12	4	21	15	17	12	21	13	19	9	10	2	*	*	*	*
23	0	-5	2	-6	8	3	15	3	10	5	22	15	19	13	18	12	18	6	*	*	*	*	*	*
24	6	-3	6	-7	10	0	11	3	11	6	23	16	20	14	19	11	19	8	*	*	*	*	*	*
25	7	-3	4	-5	9	2	12	1	14	7	25	16	21	15	18	10	18	7	*	*	*	*	*	*
26	6	-3	5	-4	10	3	12	1	17	9	27	18	22	15	17	10	16	7	*	*	*	*	*	*
27	0	-3	2	-5	11	3	5	2	15	6	26	12	22	7	17	8	8	6	*	*	*	*	*	*
28	5	-1	2	-4	13	3	6	0	13	5	27	17	28	9	16	9	12	7	*	*	*	*	*	*
29	2	0			14	4	7	-1	11	5	26	18	19	10	16	8	12	5	*	*	*	*	*	*
30	5	2			14	5	8	1	12	6	24	18	19	9	15	7	12	4	*	*	*	*	*	*
31	6	2			16	3			13	3			20	10	16	10			*	*	*	*	*	*
Media	3.0	-3.3	1.5	-6.4	7.2	-0.9	9.6	1.3	14.5	5.6	18.8	10.9	19.5	11.7	19.7	11.7	16.3	7.5	14.5	6.4	*	*	*	*
Med. max.	-0.1		-3.0		3.1		5.7		10.1		16.2		15.6		15.7		11.9		10.5		11.2		[-1.5]	
Med. norm.	-0.4		1.3		3.4		6.9		10.4		14.3		16.8		16.8		13.6		8.2		4.1		0.7	
BASSANO DEL GRAPPA *																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (129 m s. m.)											
1	1	-1	10	5	8	2	16	6	17	6	15	9	30	18	27	14	19	14	20	13	16	5	5	-1
2	1	0	9	0	7	2	17	6	18	7	16	9	30	16	26	13	19	14	22	13	13	6	5	-1
3	3	0	8	-1	7	2	18	5	18	7	22	9	27	18	25	14	17	15	22	12	12	8	4	-2
4	4	0	8	0	7	-2	18	5	18	5	15	12	27	18	25	15	18	15	23	14	15	8	4	-1
5	5	0	8	0	5	-1	18	8	19	6	20	13	22	14	28	17	21	11	23	13	14	10	5	-1
6	4	0	7	0	5	2	17	8	19	7	23	12	18	10	29	17	22	19	20	13	14	5	6	1
7	3	-1	6	-2	8	1	18	8	20	9	24	12	25	13	31	17	23	13	23	13	15	5	7	2
8	4	-2	6	-4	9	1	18	8	22	9	22	12	23	13	32	18	23	13	21	13	13	10	7	5
9	3	0	5	-4	8	-1	15	8	23	10	18	10	24	13	32	18	22	15	21	11	16	7	6	1
10	2	0	5	-6	8	-1	15	8	23	10	18	10	24	12	32	18	24	13	18	11	15	8	5	0
11	2	-2	3	-5	8	-1	18	8	24	11	19	11	25	13	26	15	25	12	17	9	11	7	3	-1
12	6	1	6	-3	8	-1	16	10	24	12	20	12	25	13	21	15	23	12	16	9	10	5	4	0
13	7	0	5	-2	9	0	15	7	25	12	22	12	27	16	24	15	22	10	20	7	9	5	8	0
14	7	1	5	-1	10	-1	16	7	25	12	24	13	29	19	25	15	23	10	19	6	9	3	10	0
15	8	1	6	-2	12	5	16	6	25	13	24	14	30	20	26	13	23	11	18	8	5	1	10	0
16	5	0	6	-2	12	5	17	6	26	14	25	15	30	16	24	15	24	11	18	9	6	0	7	0
17	6	0	6	-4	12	6	17	5	27	14	25													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTEBELLUNA																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(121 m s. m.)																								
1	6	3	11	7	9	3	18	7	17	7	14	10	32	18	28	18	23	15	24	12	14	10	6	0
2	9	2	9	0	5	4	17	4	19	9	20	16	32	16	21	11	18	16	24	12	13	9	8	-1
3	4	1	11	1	9	2	17	4	20	8	22	14	20	19	34	14	22	15	24	13	13	9	7	-1
4	4	1	3	-2	8	0	19	7	19	9	15	13	30	19	26	17	20	12	25	14	14	9	7	0
5	9	-1	10	-2	6	1	20	7	20	11	18	14	26	15	28	18	22	12	25	13	14	10	10	1
6	8	-2	3	-1	4	1	18	7	16	8	20	14	20	10	30	19	25	13	24	12	12	9	9	4
7	2	1	8	3	10	1	18	7	23	7	23	13	32	13	32	20	22	13	24	13	17	6	8	6
8	6	1	8	3	11	1	18	7	"	"	23	14	25	14	33	20	24	14	24	13	16	6	7	1
9	11	0	8	-5	9	-3	16	10	"	"	18	10	25	12	34	20	25	14	23	14	13	8	10	2
10	3	-3	9	-7	9	1	13	9	"	"	18	10	37	13	34	19	25	16	19	11	17	8	2	1
11	2	-2	7	-6	9	-2	18	8	"	"	18	11	33	13	29	16	26	12	20	8	11	9	10	-1
12	12	3	9	-3	10	-2	18	10	"	"	25	13	26	15	27	15	24	12	19	7	12	6	10	0
13	12	2	9	-2	10	1	16	8	"	"	25	15	29	17	26	16	23	10	23	7	8	6	10	0
14	12	2	9	-2	9	4	17	7	"	"	25	14	29	19	26	16	23	11	20	8	11	5	12	1
15	7	3	7	-2	12	5	17	8	25	8	25	15	31	20	22	16	23	14	21	8	7	-1	9	0
16	3	1	11	-4	12	6	19	7	24	14	26	16	31	20	27	16	25	14	20	9	8	1	7	-1
17	8	0	9	-5	12	6	16	8	27	15	26	17	26	16	27	16	26	15	18	10	10	3	5	1
18	7	1	4	-4	14	4	20	6	26	16	23	11	25	17	28	17	27	14	22	7	6	3	6	2
19	10	0	7	-3	13	6	18	7	26	15	27	15	28	18	30	17	25	15	21	7	8	5	7	3
20	4	-1	6	-3	13	7	17	5	23	11	28	16	29	17	30	18	22	9	21	6	8	2	7	5
21	12	0	5	-6	18	7	6	4	23	11	28	18	28	17	29	19	23	11	20	5	9	4	10	4
22	9	-1	7	-4	16	7	7	4	18	10	29	19	25	18	29	19	"	"	17	4	9	5	6	0
23	8	2	10	-3	17	9	10	6	15	11	30	19	28	16	25	18	"	"	17	3	9	1	8	0
24	8	1	8	-3	8	5	13	5	16	12	32	19	27	18	24	16	"	"	16	4	5	-3	4	0
25	13	0	10	0	18	6	19	6	16	12	33	21	29	20	33	19	"	"	21	6	4	-4	6	-1
26	9	0	12	-1	14	4	18	8	23	14	35	21	31	20	25	15	"	"	21	6	4	-2	5	-1
27	6	2	14	-2	15	4	18	5	25	12	34	20	30	12	22	11	"	"	21	6	4	2	4	2
28	7	2	11	-1	19	6	9	3	18	12	34	22	26	15	22	13	"	"	17	6	9	-1	5	8
29	8	3			18	7	11	5	16	10	35	17	27	17	25	15	"	"	19	7	12	-1	5	3
30	10	5			20	7	16	5	19	12	28	18	27	17	24	16	23	10	17	8	6	2	8	2
31	9	6			21	9			22	12			28	18	25	16			19	9			6	0
Medie	7.5	0.6	8.3	-2.4	12.2	3.5	15.9	6.5	20.7	11.1	25.3	15.3	27.2	16.4	26.9	16.5	23.4	13.0	20.8	8.6	10.0	4.1	7.2	1.1
Med. max.	4.0		3.0		7.8		11.2		15.9		20.3		21.8		21.7		18.2		16.7		7.0		4.3	
Med. min.	3.6		5.0		6.6		13.4		17.3		21.1		23.2		23.0		20.0		14.5		8.9		4.9	
TREVISO																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(26 m s. m.)																								
1	4	-3	10	7	8	-3	17	5	17	6	23	20	31	18	30	20	23	16	21	12	16	6	7	5
2	8	0	9	1	7	2	16	4	19	9	24	10	32	16	23	14	19	16	23	12	13	6	8	2
3	5	3	9	1	10	3	16	4	18	9	23	14	30	18	25	13	24	17	23	12	13	8	7	3
4	6	-1	6	-1	9	0	17	5	19	9	23	13	30	18	27	15	24	12	23	12	15	8	5	-2
5	9	-3	8	-2	6	2	19	6	21	10	20	13	26	16	28	17	24	12	24	12	15	10	6	-2
6	8	-3	3	-2	8	1	18	8	18	8	23	14	20	11	32	18	24	12	20	10	15	9	8	0
7	6	-4	6	-1	10	0	18	6	21	6	23	14	23	12	33	18	25	12	22	10	16	6	9	6
8	6	-4	6	-3	9	-1	17	7	21	7	24	13	25	14	34	19	23	14	22	11	15	9	9	4
9	8	-2	6	-4	10	0	16	6	23	10	20	11	27	12	33	17	24	15	21	12	16	5	9	2
10	4	-3	5	-5	6	0	14	10	23	10	20	12	27	13	33	18	25	15	18	12	15	4	8	2
11	2	-1	5	-4	8	-1	18	8	22	10	20	12	24	13	29	16	27	14	17	8	12	8	8	-2
12	9	0	8	-3	10	-1	18	10	24	8	24	13	26	14	27	16	24	10	17	9	12	5	9	-2
13	8	0	7	-3	8	1	17	9	24	9	25	15	28	15	26	16	23	10	19	11	10	5	8	-3
14	9	1	7	-3	10	2	15	8	25	9	25	14	29	17	27	16	22	9	18	8	10	4	9	-1
15	7	3	7	-3	13	4	17	9	26	11	25	14	31	19										

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELFRANCO VENETO																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(Tm)																					(44 m s. m.)			
1	4	-4	9	7	5	0	16	5	17	8	15	12	34	19	30	18	22	16	24	12	15	5	6	-1
2	2	-3	9	1	6	4	17	5	19	9	21	10	31	18	29	13	21	15	23	13	12	11	5	-4
3	4	-4	8	0	9	3	17	6	19	9	22	10	28	18	22	12	20	14	22	13	14	10	5	-3
4	3	-4	5	1	7	0	16	5	19	9	15	14	26	16	22	13	24	14	24	11	14	11	3	-2
5	5	-2	5	-2	6	1	19	4	20	12	15	10	26	16	28	18	22	12	24	12	14	10	6	1
6	4	-3	5	0	6	1	18	6	16	8	20	15	25	15	30	20	22	12	25	13	11	10	6	1
7	4	-4	5	-2	8	0	17	7	22	7	22	15	24	14	30	20	24	14	24	12	14	6	6	4
8	4	-2	5	-4	9	0	17	7	20	8	23	15	26	15	32	20	24	14	22	11	13	7	7	2
9	5	1	5	-7	7	0	15	10	22	10	18	12	25	13	32	18	24	16	20	14	13	7	6	1
10	2	-2	2	-6	7	1	13	10	24	9	18	12	25	15	33	20	25	18	18	11	14	7	6	3
11	1	-1	4	-5	8	1	15	9	25	9	18	15	26	13	29	14	26	14	17	11	11	9	2	-1
12	8	2	5	-5	9	-2	18	8	25	7	24	14	27	13	28	14	24	11	18	10	11	5	7	-2
13	6	2	5	-5	9	2	15	9	24	10	25	15	28	16	28	15	22	10	19	6	9	6	6	-1
14	8	3	5	-4	9	3	15	9	23	9	25	15	30	20	27	17	21	11	17	5	8	6	6	-1
15	6	3	5	-3	11	4	17	9	25	12	25	16	31	20	25	15	21	11	18	9	6	3	6	1
16	3	2	7	-5	12	6	17	7	26	12	26	15	32	20	26	17	23	12	17	11	6	0	6	-1
17	6	1	5	-5	9	6	15	8	26	12	25	18	31	16	26	17	25	14	16	10	5	1	4	-1
18	4	2	8	-5	11	7	19	7	25	12	25	17	35	15	27	17	26	14	18	8	6	4	4	0
19	6	1	5	-4	12	7	15	6	25	14	26	15	28	19	28	18	26	14	16	6	7	3	5	1
20	3	-1	5	-4	13	7	14	5	25	12	27	15	29	18	29	18	20	10	16	6	7	4	6	0
21	6	-1	5	-5	15	6	4	4	21	12	29	15	29	18	29	19	21	11	15	5	8	7	6	4
22	7	-1	5	-4	16	4	7	8	16	12	30	15	25	18	29	20	22	11	13	5	10	3	8	4
23	6	-1	5	-3	15	9	11	7	16	11	30	20	29	18	24	19	23	12	11	2	1	3	5	-2
24	6	-1	6	-1	17	7	13	5	15	11	31	20	28	18	25	17	24	13	11	0	3	-1	4	-1
25	7	-1	8	-3	14	4	15	5	18	14	32	20	29	19	25	14	24	11	15	4	2	-4	2	1
26	6	0	9	-1	14	7	17	5	22	12	35	20	30	21	25	14	22	11	15	1	2	-2	4	-1
27	6	3	6	-4	15	6	17	9	23	12	35	20	31	14	22	12	22	11	16	4	3	3	1	-3
28	7	4	9	-1	17	7	11	7	30	12	34	20	27	14	22	13	23	14	15	5	5	3	4	2
29	7	4			19	6	14	5	20	11	34	20	28	14	24	16	21	12	15	5	7	-2	5	0
30	9	6			19	7	15	5	21	11	34	20	28	18	24	15	17	14	15	5	5	-1	6	1
31	9	6			20	9			22	12			28	20	24	14			16	5			5	1
Media	5.1	0.0	5.7	-2.9	11.4	3.9	15.0	6.7	21.3	10.6	25.3	15.7	28.0	16.8	26.6	16.4	22.7	12.9	17.9	7.9	8.5	4.4	5.1	0.1
Med. max.	2.6		1.4		7.6		10.8		16.0		20.5		22.4		21.5		17.8		12.9		6.4		2.6	
Med. min.	2.0		4.6		8.6		13.4		17.6		21.9		23.6		23.6		20.0		14.3		8.1		3.6	
MESTRE																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(Tm)																					(4 m s. m.)			
1	1	-5	8	7	7	2	15	5	16	6	13	10	29	19	28	18	21	15	20	12	10	7	2	-1
2	2	0	8	1	7	3	15	4	17	8	15	10	29	18	22	13	19	16	21	12	11	9	3	-3
3	4	1	7	1	8	3	15	5	17	8	20	14	29	16	24	14	23	15	22	14	12	10	4	0
4	5	0	5	-1	8	-1	15	7	18	11	14	12	27	18	25	15	19	11	21	12	13	10	3	-2
5	5	-2	5	-1	8	-1	17	7	19	11	18	12	26	15	26	17	21	12	23	12	18	9	4	-2
6	4	-3	1	-1	7	-1	16	12	15	8	22	14	28	11	27	18	22	13	"	"	10	9	6	2
7	3	-3	5	1	8	0	15	5	20	7	20	13	21	12	29	20	23	12	"	"	15	7	5	4
8	5	-2	4	-2	8	0	16	5	20	9	22	13	24	15	31	18	22	13	"	"	14	9	10	6
9	5	-2	3	-3	8	-1	13	8	22	11	17	11	26	13	29	18	23	14	22	11	18	7	8	2
10	1	-1	4	-4	7	-1	12	10	21	10	18	11	25	13	31	19	24	12	18	10	13	7	7	0
11	2	0	1	-5	7	-3	17	7	25	10	17	12	22	13	28	16	25	15	17	8	"	"	6	-1
12	7	0	5	-4	8	-3	16	10	22	10	21	14	24	14	25	15	24	11	17	6	"	"	5	-2
13	7	1	5	-4	9	-1	10	8	23	10	22	15	25	16	24	15	21	10	17	5	"	"	5	-1
14	7	2	5	-2	10	4	14	7	23	10	23	14	27	18	25	16	21	11	18	6	10	6	5	-1
15	5	2	6	0	9	4	14	7	25	12	24	14	28	19	22	16	22	11	17	5	6	0	6	-1
16	3	1	6	-4	9	4	16	12	23	13	24	14	28	20	25	16	23	11	16	7	6	0	6	-2
17	6	-1	7	-3	10	7	15	9	23	15	24	17	28	14	25	16	24	11	16	8	6			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Gioro	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CA' PASQUALI (Treport)																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	5	2	8	4	9	2	21	3	18	8	19	12	30	18	29	13	27	16	26	12	11	9	9	1
2	6	-3	11	4	8	1	20	3	21	9	22	11	28	18	26	13	30	17	22	12	14	10	8	-3
3	5	-3	6	4	10	1	20	3	20	12	23	15	29	21	26	15	30	16	24	14	15	8	2	2
4	4	-3	8	-2	9	1	22	7	21	11	16	12	25	20	28	16	31	16	25	12	12	8	2	-3
5	5	-3	6	-3	8	1	20	9	20	10	19	12	21	14	29	16	31	15	19	11	10	9	7	3
6	10	-5	7	-3	10	-1	19	9	25	12	25	15	25	11	30	17	30	12	25	12	16	9	7	5
7	9	-5	7	-4	9	-1	10	5	24	12	22	13	25	15	32	19	27	13	25	13	16	6	11	5
8	9	-2	5	-2	9	-1	12	5	25	12	24	15	25	15	31	16	31	14	21	10	14	9	8	6
9	9	-3	7	-3	12	1	12	9	24	11	20	12	24	15	32	17	30	18	20	11	17	6	10	2
10	9	-3	5	-3	11	1	16	10	25	9	19	12	26	15	29	16	30	18	18	11	10	6	8	2
11	10	-2	7	-5	11	1	21	7	25	11	20	15	28	14	28	16	32	16	20	7	12	5	10	-1
12	8	0	9	-4	11	2	19	8	25	8	25	15	28	14	26	16	29	10	21	5	9	5	8	-1
13	7	1	8	-3	11	1	20	8	25	10	25	19	29	16	28	15	29	11	20	3	10	5	9	-1
14	8	1	9	-2	14	2	19	7	25	8	24	22	29	18	24	16	27	10	20	2	9	3	10	-4
15	8	1	10	-2	11	2	21	6	28	12	28	14	29	19	27	17	26	13	19	4	7	1	11	0
16	8	2	10	-2	14	5	22	7	24	14	26	19	30	18	29	17	29	14	19	7	6	0	5	-3
17	7	2	10	-3	14	7	23	6	25	16	24	18	28	17	28	17	30	14	20	10	6	2	6	0
18	7	3	7	-2	9	2	23	6	25	15	27	11	28	20	30	17	33	13	20	7	7	3	5	2
19	5	2	7	-2	18	5	20	6	25	15	27	14	28	20	32	17	32	11	19	7	12	6	5	4
20	6	0	8	-4	18	7	12	6	23	12	28	15	29	19	32	16	22	8	17	7	9	2	6	4
21	5	-1	7	-5	20	4	10	4	23	11	29	18	29	19	33	17	29	11	15	4	10	4	8	5
22	7	-1	8	-6	23	3	14	3	17	10	29	19	27	18	29	19	26	11	14	5	12	1	5	3
23	6	-1	7	-2	19	6	19	5	18	11	29	19	29	17	28	19	29	12	18	3	9	3	8	-2
24	11	-1	6	-4	10	6	21	5	19	11	30	19	30	20	28	16	31	12	20	3	5	-2	3	1
25	12	-1	5	-3	19	4	23	5	19	12	32	30	30	20	30	16	26	11	20	2	4	-4	4	1
26	7	-1	6	-2	21	2	22	5	24	13	31	20	29	13	32	15	31	16	15	-1	3	2	6	0
27	6	1	7	-2	13	6	13	11	22	13	33	21	28	15	30	10	18	12	16	1	8	2	6	1
28	6	2	4	-3	22	5	17	4	20	12	32	18	27	15	31	14	19	14	17	5	10	0	5	1
29	7	2			22	7	21	4	17	11	28	18	28	16	31	14	23	13	15	6	11	-3	4	1
30	7	3			24	9	22	8	19	11	30	15	30	22	30	16	26	13	18	8	6	5	8	4
31	10	4			20	9			21	12			29	17	28	16			10	4			6	0
Media	7.4	-0.6	7.3	-2.3	14.3	3.0	18.5	6.1	22.3	11.4	25.5	16.1	27.7	17.1	29.0	15.9	27.1	13.3	19.3	7.0	9.8	4.0	6.5	0.9
Med. mens.	8.4		2.5		8.7		12.3		16.8		20.8		22.4		22.4		20.2		13.2		6.9		9.7	
Med. norm.	3.1		4.5		8.6		13.6		13.4		22.1		24.2		24.0		20.6		15.5		9.6		5.5	
SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	3	1	9	6	9	4	14	7	16	10	21	12	28	18	23	17	21	17	21	14	12	10	7	1
2	5	2	10	4	9	6	14	8	18	11	21	12	27	18	24	14	24	20	22	15	12	11	7	0
3	6	3	7	3	9	1	15	7	17	11	16	14	29	21	25	17	23	15	22	16	15	11	3	2
4	8	2	8	0	6	1	17	9	19	10	17	14	27	17	26	19	22	13	22	14	13	11	7	0
5	7	0	3	0	9	2	15	10	15	12	21	13	20	15	27	18	23	15	19	15	12	10	8	1
6	5	-1	7	1	9	1	16	9	18	9	21	15	22	14	29	20	24	16	23	14	16	9	7	5
7	6	-1	6	0	10	2	14	8	19	10	22	15	24	14	30	21	22	15	22	14	16	7	12	7
8	7	0	6	-2	9	2	13	8	20	11	19	13	27	17	28	21	24	16	21	14	14	10	9	5
9	3	0	6	0	8	1	13	11	19	12	19	13	25	15	31	20	24	17	20	14	15	8	8	4
10	3	1	4	-2	9	2	16	10	22	12	19	13	23	15	30	19	25	18	18	12	12	9	5	3
11	8	2	8	-2	8	1	16	9	22	13	21	14	24	15	28	19	24	17	18	9	12	7	8	2
12	7	2	7	0	9	0	16	11	21	10	22	16	25	16	25	18	22	13	20	9	10	7	8	1
13	7	3	7	-1	11	3	14	9	24	12	23	16	25	18	25	17	21	13	18	10	10	6	8	2
14	7	6	8	1	13	4	15	9	23	11	24	16	27	19	23	18	23	14	18	8	7	4	9	2
15	6	2	9																					

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
C H I O G G I A																									
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)				
1	3	1	10	7	9	4	14	6	16	12	21	13	28	16	25	15	22	19	21	17	12	10	5	1	
2	6	2	9	4	8	6	14	8	16	12	20	13	27	21	23	13	24	20	21	16	13	11	5	1	
3	7	3	7	4	9	3	15	7	17	11	17	14	28	21	23	18	22	16	22	16	13	11	5	2	
4	7	3	7	3	6	2	16	11	19	12	17	15	28	19	25	20	23	15	22	13	14	11	6	-1	
5	6	0	4	0	8	2	15	11	16	11	21	14	23	17	27	20	23	16	19	15	13	11	6	1	
6	3	-2	7	3	8	1	15	11	21	9	23	15	23	16	27	21	25	17	20	15	14	11	7	3	
7	4	-2	7	2	8	3	15	7	20	12	22	14	24	18	29	23	23	16	20	16	15	10	9	7	
8	5	-1	7	0	7	4	13	11	20	11	19	14	28	20	28	23	24	17	23	15	16	12	10	7	
9	3	-2	5	3	7	4	13	11	20	14	19	13	24	18	31	23	24	20	20	16	15	12	7	5	
10	3	0	3	0	7	4	17	10	22	15	19	13	22	17	29	19	28	20	18	15	13	11	6	3	
11	8	3	6	-1	8	3	15	10	21	12	21	16	24	19	24	17	25	16	16	12	12	9	6	1	
12	5	2	5	2	8	2	15	12	23	15	22	18	25	19	24	18	21	13	18	12	12	9	6	2	
13	8	1	7	1	9	6	13	10	23	15	23	18	27	22	24	19	21	11	17	12	11	7	7	2	
14	7	5	7	2	11	6	13	9	26	15	24	17	29	23	23	19	24	14	18	9	9	6	6	1	
15	7	3	8	4	11	5	15	11	22	15	24	19	29	23	24	19	22	18	17	11	8	5	7	0	
16	7	3	8	3	10	7	15	11	22	18	24	19	29	23	24	20	24	18	17	12	9	6	3	-2	
17	6	-1	5	2	12	7	18	11	23	18	29	17	27	21	25	20	24	18	19	15	9	6	5	3	
18	7	3	6	1	10	5	14	10	23	10	26	17	27	22	26	20	23	17	16	12	9	5	6	4	
19	8	3	5	1	11	7	17	9	25	15	25	18	28	23	27	20	20	15	17	12	10	6	7	5	
20	7	3	4	3	17	8	10	7	20	14	37	30	28	23	28	21	23	13	16	13	11	5	7	5	
21	8	3	5	1	15	7	10	6	16	12	28	21	27	23	27	21	20	17	14	11	11	7	8	7	
22	7	3	8	-1	13	9	11	6	15	12	28	22	28	21	28	22	22	15	13	10	12	6	7	4	
23	8	4	7	0	10	9	13	9	18	12	28	19	30	21	25	19	22	16	13	7	11	4	6	2	
24	8	4	7	4	18	8	17	9	19	14	29	23	29	23	24	15	21	16	14	4	6	2	6	3	
25	8	4	8	0	12	9	15	9	22	16	32	23	29	25	24	15	22	16	16	9	5	0	6	3	
26	6	3	6	2	14	7	16	11	23	16	32	24	34	23	23	14	22	15	15	5	6	2	4	1	
27	6	4	8	0	19	8	13	8	19	14	33	23	26	22	23	15	18	14	14	9	8	2	8	4	
28	10	5	9	3	15	9	15	7	20	15	32	25	27	23	25	16	21	15	15	9	9	2	6	2	
29	9	7			18	9	15	7	20	12	27	22	28	23	23	18	23	12	14	11	11	2	7	2	
30	8	6			17	10	16	11	20	11	30	23	29	21	22	18	20	15	16	10	9	4	5	3	
31	9	7			14	9			16	13			30	23	22	18			11	8			4	0	
Media	6.6	2.4	6.5	1.8	11.3	5.8	14.4	9.2	20.1	13.6	24.7	18.0	27.3	20.8	25.2	18.7	22.5	16.0	17.2	11.8	10.9	6.9	6.2	2.7	
Med. max.	4.5		4.2		8.5		11.8		16.8		21.3		24.1		22.0		19.2		14.5		8.9		4.5		
Med. min.	3.0		4.3		8.2		13.1		17.5		21.3		24.0		23.8		20.6		14.9		9.1		4.7		
L A V A R O N E																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Cassa d'acqua: ASTICO (1171 m s. m.)														
1	4	-5	5	2	1	-4	12	1	11	2	6	3	24	13	22	11	15	9	10	7	11	4	1	-8	
2	0	-4	10	-5	2	-8	15	2	13	5	11	4	23	11	14	6	12	10	17	8	12	5	2	-7	
3	-1	-4	2	-7	-3	-5	13	3	9	3	12	6	24	14	18	8	12	8	18	9	12	8	2	-6	
4	-2	-5	0	-8	0	-10	16	3	13	4	13	7	21	13	18	10	14	5	17	8	11	3	-1	-6	
5	-2	-6	2	-5	0	-8	15	3	13	4	13	8	11	9	19	12	15	6	18	7	8	3	4	-4	
6	1	-7	6	-6	-1	-6	13	1	13	3	16	8	15	4	24	14	14	6	18	7	8	3	3	-4	
7	3	-5	2	-7	5	-7	12	2	15	3	16	7	16	8	25	15	16	7	17	6	12	5	4	-2	
8	6	-2	4	-2	5	-6	13	3	14	4	14	5	17	11	27	15	16	7	16	8	14	5	3	-3	
9	8	-1	0	-10	4	-10	10	2	19	6	10	4	14	5	25	15	15	8	17	9	14	5	2	-7	
10	6	0	-4	-11	6	-8	6	3	17	7	12	5	17	6	23	13	16	11	15	6	11	2	1	-7	
11	8	-1	0	-9	4	-7	15	3	18	4	17	7	16	6	19	8	16	7	13	5	4	0	-2	-5	
12	6	-3	3	-6	4	-6	12	4	17	5	21	8	18	10	20	8	15	4	12	3	9	-1	2	-4	
13	3	-3	3	-7	2	-5	13	4	17	5	21	8	20	12	19	10	12	3	15	3	2	0	4	-3	
14	3	-3	2	-6	4	-3	9	-1	17	5	20	9	23	13	20	12	14	4	15	4	1	-3	7		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T O N E Z Z A																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: ASTICO (935 m. s. m.)											
1	3	-12	5	1	2	-5	12	-3	10	-1	7	1	23	11	21	12	10	7	12	6	11	2	4	-11
2	2	-7	7	-2	0	-1	11	0	12	5	12	1	24	9	16	6	13	12	18	5	12	1	4	-12
3	1	-3	2	-9	3	3	12	-1	12	7	15	7	22	12	18	8	15	10	19	6	13	1	3	-8
4	4	-6	0	-9	2	-13	15	-1	13	0	10	7	21	10	19	9	14	4	18	5	9	1	2	-10
5	0	-9	3	-8	1	-5	14	0	13	2	14	8	26	11	21	9	15	3	19	4	10	7	4	-9
6	4	-10	2	-10	1	-7	12	2	12	0	16	8	16	7	23	10	16	6	18	4	9	5	6	-7
7	-3	-9	4	-9	7	12	11	-1	16	1	17	7	16	6	24	10	17	4	18	5	10	2	6	-8
8	6	-8	4	-8	3	-5	13	-1	14	2	15	6	15	7	28	10	17	4	15	4	12	2	4	0
9	5	-10	4	-8	1	13	10	4	17	2	11	5	17	5	25	10	16	6	17	8	11	0	1	-9
10	1	-9	-2	-16	2	12	8	5	16	2	14	4	18	3	25	10	18	8	14	8	10	0	5	-10
11	9	-5	1	-12	2	-14	14	0	16	5	16	5	17	3	21	7	18	4	10	4	6	-1	-2	-8
12	8	-8	3	-13	4	-12	11	3	16	6	21	5	18	7	19	6	16	3	12	0	9	-1	3	-9
13	3	-5	1	-12	3	-8	9	1	18	0	17	6	20	11	18	11	14	1	14	-1	8	0	5	-8
14	5	-4	4	-10	4	-2	9	0	16	1	19	7	23	10	19	12	15	3	14	0	3	-1	6	-7
15	0	-2	1	-6	4	0	10	-2	19	4	19	7	24	16	17	11	16	8	15	-1	1	-8	7	-9
16	-4	-8	-2	-11	6	-1	11	-1	23	6	19	12	25	12	20	9	18	5	14	1	4	-8	6	-10
17	1	-10	-2	-8	4	0	10	2	19	8	20	12	20	10	19	9	19	6	12	5	3	-5	4	-9
18	5	-6	-2	-18	5	-4	15	1	15	10	20	4	20	9	20	10	19	4	18	0	1	-1	3	-5
19	0	-4	3	-12	8	-1	6	-2	17	10	20	5	21	16	20	8	19	9	14	-1	5	-3	4	-5
20	-4	-7	2	-9	8	0	9	-1	13	4	21	8	20	9	22	10	18	4	14	-1	3	-3	6	-6
21	5	-10	2	-11	8	-2	2	-1	12	4	22	8	17	9	22	11	17	2	11	-3	7	0	3	-2
22	9	-11	1	-12	10	0	8	-2	10	5	22	10	19	7	21	12	18	3	9	-4	9	-4	7	-3
23	3	-8	5	-13	11	1	13	-3	9	3	22	9	20	10	17	11	17	3	7	-5	3	-4	5	-10
24	9	-4	1	-12	6	-2	9	-4	12	6	23	9	20	8	18	7	18	4	9	-5	-4	-11	-1	-9
25	5	-10	4	-9	11	-2	10	-1	14	5	25	11	22	13	15	8	19	4	12	-3	-1	-15	4	-6
26	2	-11	7	-10	9	-3	8	-1	17	5	27	12	23	12	20	4	15	9	15	-3	1	-10	6	-9
27	3	-8	2	-9	8	-1	11	1	17	7	27	11	22	4	18	7	15	4	14	-2	1	-2	8	-8
28	1	-4	5	-12	14	-2	6	3	11	5	26	11	19	6	15	8	16	7	18	-2	4	-7	1	-4
29	3	0			11	-1	7	-4	8	3	26	14	20	9	18	9	12	2	14	-1	6	-10	3	-10
30	5	0			15	-1	10	-3	12	3	22		20	8	17	9	14		18	0	1	-6	3	-5
31	4	0			15	2			13	8			20	14	18	10		14	-1				0	-8
Media	2.7	-6.7	2.3	-9.7	6.1	-4.2	10.1	-0.7	14.3	3.8	18.8	7.4	20.3	9.0	19.8	8.9	16.1	5.1	14.0	1.0	5.7	-2.6	3.8	-7.4
Med. max.	-2.0		-3.7		1.0		4.7		9.8		13.2		14.7		14.4		10.6		7.5		1.5		-1.8	
Med. norm.	-0.9		0.7		3.5		6.6		10.3		14.2		16.3		16.1		13.3		8.6		3.7		0.3	
A S I A G O																								
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPACH (1046 m. s. m.)											
1	-2	-10	6	1	3	-3	9	-2	11	0	9	1	22	11	22	12	16	8	10	7	10	2	0	-10
2	0	-8	5	-6	2	0	11	1	12	1	12	1	23	9	14	4	18	11	18	6	11	1	1	-11
3	1	-6	9	-9	4	-3	11	-1	12	0	12	7	23	11	18	6	13	9	17	5	13	2	1	-6
4	-2	-10	0	-10	-3	-13	15	0	11	1	10	7	21	12	17	7	16	3	18	6	10	1	1	-9
5	-2	-13	0	-10	-3	-5	14	1	14	8	10	7	20	9	19	9	15	3	18	5	10	5	2	-7
6	-2	-10	1	-9	0	-9	11	-1	10	-1	17	7	13	1	22	10	16	6	18	5	9	5	3	-5
7	-2	-10	2	-9	3	-9	10	-1	13	-2	15	5	16	6	23	9	17	3	17	6	10	4	4	-1
8	4	-7	3	-8	2	-7	14	0	12	2	13	8	16	10	26	10	17	5	17	4	13	3	4	2
9	4	-7	3	-18	1	-10	9	4	17	3	11	6	15	3	24	12	17	6	16	6	12	0	-1	-8
10	7	-8	-2	-16	-2	-10	9	3	15	3	13	5	16	5	27	10	17	10	17	5	10	0	-1	-8
11	5	-5	0	-10	3	-11	14	0	15	4	14	5	15	4	28	7	17	4	10	5	6	0	-1	-8
12	5	-5	-2	-12	5	-11	9	3	13	-1	17	4	18	6	20	6	16	2	13	0	5	-1	-2	-9
13	-2	-5	1	-12	4	-7	7	0	14	3	17	7	22	9	19	7	14	0	13	0	3	-1	-2	-9
14	4	-3	3	-9	3	0	9	0	15	1	18	6	19	10	18	6	15	2	15	1	2	-1	3	-8
15	2	-2	4	-6	6	1	8	-1	18	1	18	6	20	10	16	6	18	9	13	0	0	-6	5	-8
16	-1	-6	-2	-13	7	-2	8	0	23	5	18</													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CROSARA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVARDA (417 m. s. m.)											
1	4	-3	8	4	7	0	15	6	13	7	11	7	27	18	25	16	22	12	18	12	13	8	9	-1
2	3	-3	10	0	5	0	15	5	13	9	17	8	28	15	17	13	16	13	20	13	13	7	6	0
3	2	0	8	0	7	0	15	6	16	7	18	11	24	17	23	13	18	13	21	13	11	7	8	1
4	2	0	3	-3	4	-3	15	7	15	8	12	11	23	17	23	15	18	10	23	14	14	8	3	-2
5	7	0	6	-1	3	-1	17	9	16	8	16	12	23	13	25	16	20	11	23	12	11	9	7	0
6	7	1	2	-1	4	-1	15	8	16	8	21	12	18	9	27	17	21	11	21	12	10	8	8	-1
7	8	-3	6	-2	7	-1	15	7	18	9	19	12	19	11	29	19	20	12	22	12	12	7	8	2
8	7	0	4	-4	7	0	14	8	18	9	18	10	21	14	30	19	21	12	20	12	18	7	7	5
9	6	0	5	-4	4	-2	12	8	20	10	15	8	20	12	29	19	21	13	20	12	10	6	6	1
10	2	-3	4	-6	6	-2	11	8	19	10	15	9	23	12	30	18	22	15	16	9	14	8	8	0
11	3	-2	2	-6	6	-2	17	8	21	10	14	10	20	12	25	15	21	11	15	7	8	6	3	1
12	9	3	5	-3	7	-3	13	9	21	10	20	12	21	14	23	14	21	11	16	7	9	5	10	1
13	9	3	5	-3	7	-1	12	6	20	10	20	13	25	16	22	14	19	9	19	8	7	4	8	1
14	9	3	5	-2	6	2	13	5	20	10	20	14	26	16	23	16	20	10	17	8	6	2	8	1
15	6	1	6	-1	9	4	14	5	23	13	21	14	27	19	20	15	19	11	18	8	8	0	9	1
16	1	0	7	-3	8	5	14	7	23	14	31	15	27	19	24	15	21	14	16	8	8	-1	14	0
17	8	0	6	-3	6	5	11	7	22	13	21	15	25	14	23	14	24	14	14	10	8	-1	7	-1
18	4	0	8	-5	10	4	16	8	21	19	21	12	22	15	25	16	24	18	18	7	5	1	5	1
19	7	0	5	-5	10	3	10	5	21	12	23	14	24	15	25	16	23	13	15	8	7	3	6	2
20	4	0	4	-3	13	3	13	2	17	9	25	16	25	15	26	16	20	10	16	6	5	3	8	2
21	7	0	5	-5	13	6	3	2	12	8	25	18	25	16	26	17	21	10	15	5	8	4	6	4
22	8	0	5	-4	14	6	5	2	14	8	25	18	23	15	26	18	21	11	13	3	9	4	9	3
23	5	0	5	-3	11	6	9	8	11	8	26	17	24	15	20	15	21	11	12	3	8	-1	4	-1
24	5	3	5	-3	7	5	10	4	14	10	27	18	24	16	22	14	22	12	18	4	-2	-5	2	-1
25	9	0	7	-2	16	6	14	6	14	11	28	20	23	19	21	12	22	12	16	5	4	-5	3	-3
26	7	0	9	-1	12	5	13	5	18	13	30	21	26	19	22	13	21	13	18	7	3	-2	7	0
27	6	0	8	-2	13	5	13	6	21	10	30	18	27	11	20	11	16	10	16	6	3	0	7	1
28	5	0	9	-2	16	5	13	8	14	10	30	22	23	13	19	12	13	11	14	7	5	2	5	0
29	6	2			15	7	11	2	13	8	30	16	25	15	22	12	11	9	13	7	9	1	3	0
30	8	5			18	8	11	4	15	10	25	17	23	16	20	15	11	10	15	7	6	2	9	1
31	6	4			18	6			16	10			23	17	22	13			16	8			4	-1
Medie	5.7	0.3	5.4	-3.5	9.3	2.5	12.6	5.7	17.3	9.8	21.5	14.0	23.7	15.0	23.7	15.1	19.6	11.6	17.1	8.4	7.9	3.2	6.5	0.5
Med. max.	3.0		1.5		5.9		9.2		13.6		17.7		19.3		19.4		15.6		12.8		5.5		3.5	
Med. min.	2.7		4.3		7.2		11.4		15.0		17.9		21.1		21.2		18.3		13.0		7.8		4.3	
THIENE																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LEOGRA - TIMONCHIO (147 m. s. m.)											
1	4	-4	10	7	9	1	16	6	18	12	13	9	30	19	28	19	21	15	20	13	13	5	5	0
2	2	-2	11	1	5	3	16	8	18	11	19	10	30	16	20	12	17	16	21	13	13	9	7	-2
3	3	2	10	0	7	1	16	5	19	11	21	12	27	21	24	15	21	15	23	14	12	9	8	1
4	4	1	6	-1	6	-2	17	7	18	8	15	13	26	20	25	17	20	12	23	13	15	9	4	2
5	7	-1	8	-1	5	-2	18	9	20	9	22	14	25	15	37	17	29	12	24	12	14	10	8	1
6	6	2	3	-2	6	-2	17	8	14	6	23	14	20	9	29	19	20	13	22	12	12	10	8	1
7	4	2	7	-2	9	-1	16	7	21	11	21	15	23	13	31	20	22	13	23	12	13	6	8	4
8	7	0	5	3	8	2	16	8	19	9	21	13	24	16	32	20	23	13	22	12	14	7	9	6
9	7	0	4	-2	7	1	14	10	22	11	16	11	23	12	31	20	22	14	21	14	12	8	7	1
10	2	-3	5	-6	8	0	14	10	21	10	19	11	23	13	31	18	24	16	18	12	16	8	8	1
11	1	-2	4	-6	7	-2	18	8	25	12	16	13	23	13	27	15	25	13	18	7	10	8	2	0
12	11	2	5	-4	9	1	16	11	25	15	25	14	25	15	25	14	22	11	16	6	12	6	11	0
13	10	3	6	-3	8	0	14	9	23	10	23	15	28	17	34	15	30	8	20	7	9	6	8	0
14	10	3	6	-3	8	4	14	8	22	10	24	14	29	19	26	17	31	10	18	7	10	5	9	0

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VICENZA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (39 m. s. m.)											
1	2	-6	10	7	12	-1	19	10	20	7	13	10	33	20	31	20	22	16	23	13	13	8	7	-1
2	3	0	12	2	6	4	19	5	20	10	20	10	33	17	22	12	19	17	23	13	13	10	8	-3
3	4	2	10	0	9	3	19	5	20	7	24	13	31	22	27	16	23	15	23	15	14	9	7	1
4	5	0	8	0	9	0	19	6	20	9	16	13	30	20	29	18	23	12	24	12	15	9	4	-2
5	8	-2	9	-2	6	0	20	8	22	11	17	13	27	16	30	17	24	12	25	11	15	10	8	-1
6	7	-4	3	-2	5	0	19	9	17	7	25	14	23	11	32	19	24	13	24	12	13	10	8	2
7	3	-3	8	-1	10	0	18	7	23	8	24	15	25	13	35	20	23	13	24	11	17	7	7	5
8	7	-2	7	-3	11	0	19	7	22	9	25	13	27	16	34	20	26	13	23	12	16	10	8	7
9	8	-2	5	-4	10	-1	16	11	25	11	20	11	36	12	33	19	25	14	22	13	14	11	8	1
10	3	0	7	-5	10	0	14	9	24	10	20	12	28	14	34	18	25	17	19	11	16	8	10	2
11	3	0	5	-5	10	-2	20	8	26	12	18	13	25	14	30	16	28	14	18	7	12	9	3	-1
12	9	3	8	-3	11	-1	18	11	26	9	27	15	28	15	28	15	24	12	19	6	13	7	12	-2
13	9	3	7	-4	11	2	17	9	26	9	27	16	30	17	28	15	23	9	21	6	10	7	9	-1
14	10	3	7	-2	11	5	17	8	26	10	26	15	32	19	29	16	24	12	19	5	11	5	9	-1
15	7	3	8	-2	12	7	18	9	27	12	26	15	33	20	22	16	24	11	20	5	7	3	9	-1
16	4	1	10	-4	13	6	19	8	27	14	27	19	33	21	28	17	26	11	19	7	10	-1	8	-3
17	10	-1	9	-3	10	7	17	8	27	17	28	18	32	17	27	17	27	13	17	9	10	2	3	-1
18	4	-1	6	-4	14	-3	20	10	26	16	20	12	27	17	28	17	27	12	20	6	4	4	5	0
19	8	1	7	-3	14	5	15	7	27	16	29	15	31	18	28	17	27	15	18	6	8	3	7	3
20	5	0	7	0	14	5	18	4	24	12	32	16	29	18	30	17	23	9	17	7	7	3	7	4
21	10	0	6	-4	18	5	7	4	22	11	31	18	30	17	30	17	25	10	17	4	7	5	8	5
22	10	-2	7	-4	17	8	9	6	18	11	33	19	28	17	30	19	23	10	15	3	10	2	10	5
23	7	3	9	-3	17	9	15	8	15	11	33	19	29	17	25	18	24	11	14	2	10	0	7	-1
24	9	0	8	-2	10	5	14	5	18	12	33	19	30	18	26	14	25	12	14	0	1	-3	4	0
25	11	-1	10	-2	19	5	18	8	19	14	34	22	31	20	24	13	25	12	18	3	4	-6	3	1
26	9	-1	11	-1	16	4	17	8	25	14	36	24	32	21	26	15	23	15	19	2	2	-3	7	1
27	8	3	9	-3	16	5	18	9	26	13	36	20	33	13	25	11	20	12	16	4	2	1	2	-1
28	7	4	11	-2	20	5	11	3	18	12	36	21	38	14	24	12	15	14	15	4	3	2	4	2
29	7	5			19	5	15	4	17	11	34	19	30	16	26	16	21	9	17	4	8	-2	6	0
30	12	6			22	7	16	6	22	12	31	17	28	17	27	16	19	13	15	5	4	0	5	0
31	9	8			22	8			23	12			31	20	25	16			17	6			8	0
Media	7.0	0.7	8.0	2.1	13.0	3.6	16.7	6.7	22.3	11.3	27.0	15.9	29.5	17.0	28.2	16.4	23.5	12.5	19.2	7.2	9.5	4.3	6.6	0.5
Med. max.	3.9		2.9		8.3		11.7		14.9		21.4		23.3		22.3		18.1		13.2		7.0		3.5	
Med. min.	2.4		4.1		8.4		12.8		17.3		21.2		23.5		22.8		19.2		13.7		8.2		3.3	
RECOARO *																								
(Tm)	Bacino: AGNO - GUA'												Corso d'acqua: AGNO (445 m. s. m.)											
1	-2	-6	7	5	7	1	16	4	14	4	12	7	28	16	25	15	18	10	16	9	12	6	3	-3
2	0	-1	9	3	9	1	17	7	17	7	16	7	29	14	19	10	17	11	19	10	13	6	4	-4
3	1	1	7	-1	5	-1	18	6	15	5	18	10	26	16	22	12	19	10	19	11	13	7	4	-3
4	2	-4	8	-3	6	-5	18	5	17	6	12	10	26	16	22	14	18	9	18	9	12	6	5	-2
5	4	-5	6	-2	5	-1	19	7	16	7	15	10	21	13	24	16	21	9	19	9	11	8	5	3
6	3	-5	5	-2	4	-2	17	6	17	5	21	11	19	7	25	16	16	10	21	10	12	8	4	-1
7	1	-3	5	-3	10	-1	16	5	20	5	30	12	21	10	29	15	20	11	18	9	11	6	5	2
8	8	-3	6	-3	6	-1	16	6	20	7	18	10	21	10	29	15	21	11	18	10	15	9	6	2
9	5	-3	4	-2	6	-3	14	7	21	8	14	9	21	11	29	16	18	12	18	10	10	5	4	-1
10	4	-3	3	-7	8	-3	15	6	21	8	17	10	22	11	29	15	20	11	17	11	14	7	3	-1
11	4	-4	4	-6	8	-2	17	6	23	9	18	11	21	10	24	12	21	10	15	6	10	5	1	-2
12	6	-1	8	-4	7	-2	15	8	23	9	25	12	23	12	22	12	20	9	18	5	11	6	7	-3
13	5	1	6	-4	8	1	13	7	23	7	22	12	25	14	23	13	17	6	19	4	8	5	7	-3
14	6	1	5	-3	7	3	11	5	22	8	22	11	26	15	22	12	18	8	19	5	7	4	9	2
15	5	1	6	-1	8	4	12	4																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SAN VALENTINO ALLA MUTA																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ADIGE (1500 m s. m.)														
1	-3	-9	2	0	-5	-7	11	-3	10	-3	9	2	22	10	14	7	9	8	7	5	10	5	-4	-8	
2	-4	-6	5	-8	-2	-5	10	-2	11	1	11	2	21	9	14	5	10	8	12	5	12	2	-5	-12	
3	-5	-6	-2	-13	-3	-8	13	-2	13	3	8	6	18	8	16	7	11	7	13	6	6	-2	-3	-8	
4	-7	-9	-3	-8	-7	-18	12	-2	13	2	14	5	15	8	17	6	10	6	13	3	7	2	-3	-8	
5	-7	-13	-3	-11	-3	-13	10	-2	9	1	13	7	12	8	21	6	8	5	14	3	6	1	-2	-6	
6	-5	-9	-3	-5	-2	-9	10	1	7	1	15	7	17	1	22	10	14	3	16	3	8	2	-2	-6	
7	0	-8	-3	-7	1	-8	9	0	9	-1	12	6	15	6	22	12	14	4	13	3	6	3	-1	-2	
8	2	-7	-4	-8	1	-13	8	1	12	4	8	5	14	9	21	10	13	2	15	4	9	3	-3	-4	
9	0	-4	-11	-12	1	-14	4	1	15	4	8	3	14	3	22	8	9	8	17	4	6	4	4	13	
10	1	-6	-10	-17	2	-15	7	-1	8	4	6	4	13	5	19	10	10	9	13	3	4	3	-4	-8	
11	1	-5	-3	-8	1	-16	5	-1	7	1	11	2	14	2	18	9	10	4	14	3	3	0	4	5	
12	-5	-8	-2	-12	0	-14	6	0	12	1	12	6	22	2	20	6	8	5	12	2	0	-3	4	-5	
13	0	-5	4	-11	1	-13	4	-3	14	2	18	6	24	2	18	5	11	2	12	1	0	-1	-1	-4	
14	0	-4	-2	-4	3	-12	4	-2	17	3	16	7	21	2	15	9	15	5	13	1	-3	-5	-1	-3	
15	-5	-9	-6	-10	4	-4	7	-5	19	5	20	6	25	10	18	9	15	3	11	1	0	-10	-3	-9	
16	-4	-8	-6	-12	6	-5	4	-3	20	7	19	8	17	12	14	9	16	4	10	1	-1	-8	1	-10	
17	-4	-6	-9	-13	7	-6	5	-1	17	7	12	8	14	7	15	10	15	6	12	4	-3	-8	0	-6	
18	-3	-6	-7	-15	5	-2	6	0	16	8	17	5	21	5	16	10	14	5	10	2	2	-3	3	-2	
19	-4	-9	-5	-13	6	1	6	-4	9	7	23	5	17	10	18	7	10	5	11	1	1	-2	6	0	
20	-4	-15	-2	-12	8	-2	-1	-4	10	2	19	11	17	10	20	10	11	4	12	3	3	-4	1	-6	
21	-3	-12	-1	-12	5	-4	0	-4	9	2	22	10	16	10	16	8	15	2	9	0	4	1	1	-4	
22	-1	-9	1	-13	8	-1	5	-2	13	1	20	8	15	8	12	11	15	2	4	1	2	4	-4	-6	
23	-2	-6	2	-11	1	-1	4	0	10	5	21	10	20	8	12	7	15	3	6	-1	-5	-8	-7	-8	
24	-4	-7	2	-14	7	-2	6	-2	15	4	24	10	18	10	14	5	12	7	7	0	-6	-12	-5	-10	
25	0	-8	5	-10	3	-3	6	-3	15	5	26	11	18	10	13	7	9	7	8	-2	-2	-9	0	-9	
26	1	-7	0	-13	1	-5	7	-1	15	6	26	12	14	10	11	5	8	6	9	-1	-4	-7	-1	-8	
27	4	7	1	-9	4	-1	2	-1	13	5	26	12	15	6	11	5	6	5	11	1	-2	-6	-6	-10	
28	-3	-7	-2	-11	7	0	4	-5	7	2	20	10	17	6	15	7	7	4	10	0	-2	-7	0	-6	
29	-2	-7			12	-1	5	-4	8	3	24	10	15	6	17	5	7	0	10	0	-6	-9	-5	-12	
30	0	-3			14	-1	9	-2	12	4	25	11	16	10	17	9	5	4	10	1	-6	-8	-5	-15	
31	2	0			5	0			12	3			15	10	11	8			13	1		-3	-7		
Media	-2.4	-7.2	-2.8	-10.4	2.7	-6.6	6.3	-1.8	12.1	3.2	16.9	7.1	17.2	7.7	16.4	7.8	11.1	4.9	11.2	1.9	1.5	-3.0	-2.2	-7.1	
Med. max.	-4.8		-6.6		-2.0		2.3		7.6		12.0		12.5		12.1		8.0		6.6		-0.8		-4.6		
Med. min.	-5.5		-3.7		-0.6		4.1		8.2		11.9		14.0		13.3		10.8		6.3		0.2		-4.1		
SILANDRO *																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ADIGE (706 m s. m.)														
1	0	-10	9	0	6	-7	18	2	17	1	11	7	29	16	23	11	18	12	12	9	12	1	2	-8	
2	2	-6	12	0	7	-1	21	1	17	4	15	5	27	14	20	10	15	10	15	10	11	4	0	-9	
3	2	-3	5	0	2	-1	20	2	17	9	18	6	30	13	22	12	16	13	18	10	12	2	0	-6	
4	2	-3	9	0	2	-9	21	3	20	6	15	10	28	13	23	9	18	9	17	7	11	2	-1	-9	
5	2	-4	5	-2	2	-8	21	2	18	6	17	10	21	12	25	10	17	9	19	6	10	5	2	-8	
6	3	-5	5	-2	2	-5	20	5	16	7	21	11	18	9	27	13	17	10	18	6	10	5	2	-5	
7	7	-6	6	0	7	-2	18	5	15	6	20	11	21	8	29	14	18	8	18	5	12	4	3	0	
8	9	-3	7	1	6	-6	16	6	18	7	18	10	23	13	30	13	20	9	18	6	14	4	4	0	
9	6	-1	6	-5	7	-5	16	7	20	9	17	8	18	9	29	16	20	10	19	6	12	5	5	-9	
10	7	-2	0	-7	7	-6	12	7	22	10	15	10	20	9	27	13	19	13	17	7	12	5	5	-9	
11	10	-1	6	-7	8	-7	16	3	18	7	15	9	21	8	24	13	20	9	17	7	7	0	4	-5	
12	8	-4	8	-5	8	-6	15	7	16	7	21	11	22	10	25	9	15	6	16	5	7	0	5	0	
13	4	-3	5	-6	8	-5	15	1	20	7	23	9	26	12	24	10	10	4	15	2	7	0	6	-1	
14	5	-2	5	-7	9	-3	12	5	24	6	25	11	28	10	15	15	16	5	15	2	6	0	6	-2	
15	5	-2	7	-4	11	-3	13	2	25	11	23	10	27	10	19	10	20	7	15	2	0	-6	8	-3	
16	4	-3	2	-3	14	1</																			

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorro	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P L A T A																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: PASSIRIO (1147 m s. m.)											
1	-2	-6	8	2	3	-4	17	1	10	0	12	7	25	13	18	10	13	10	9	6	12	2	1	-7
2	1	-3	7	-5	1	-3	17	0	14	2	11	5	23	12	13	6	12	9	9	7	12	2	-4	-9
3	0	-3	2	-7	3	-5	17	2	17	5	13	8	23	13	16	10	12	8	15	9	12	2	-4	-6
4	-1	-5	2	-5	0	-13	19	4	17	5	11	6	23	12	17	9	14	7	14	7	10	3	3	7
5	-1	-9	3	-7	0	-8	18	2	17	5	12	7	17	9	20	12	13	8	14	7	7	4	-2	-6
6	-1	-6	1	-3	-1	-5	15	3	12	2	12	8	14	4	24	13	11	6	14	6	7	3	0	-3
7	-1	-4	5	-4	4	-6	14	2	13	4	16	8	17	8	26	14	14	6	14	7	12	4	2	-1
8	4	-1	5	-2	1	-10	12	4	15	5	12	7	18	11	25	14	14	8	16	7	14	6	1	2
9	4	-2	2	-8	3	-9	12	4	16	6	10	5	15	7	25	14	14	10	12	7	12	6	0	-10
10	3	-3	-2	-12	5	-10	11	3	18	7	11	6	15	7	25	13	13	10	16	6	7	4	-5	-9
11	6	0	3	-5	5	-8	13	1	17	6	12	7	18	6	19	9	13	6	14	7	4	0	1	-6
12	3	-4	5	-7	5	-7	12	3	16	5	16	8	18	7	19	8	13	5	13	4	6	0	0	-3
13	2	-4	5	-7	4	-6	11	1	17	2	19	8	22	12	19	10	8	3	14	4	3	0	0	3
14	3	-1	5	-6	5	-3	11	1	19	4	20	10	25	15	24	13	8	3	14	4	2	-3	4	-1
15	2	-2	4	-5	8	1	9	-1	22	6	19	8	23	13	20	9	17	3	14	3	3	-7	1	-6
16	1	-5	4	-7	10	1	8	1	22	6	22	11	23	13	21	12	17	8	14	4	2	-6	1	-6
17	0	-5	-2	-8	5	-1	8	2	22	10	13	10	19	9	15	11	18	6	13	7	1	-6	1	-7
18	0	-5	-2	-10	10	1	11	3	15	9	17	7	22	12	18	10	19	11	14	3	0	-4	2	-3
19	0	-7	3	-7	7	1	8	-1	15	7	21	9	22	12	19	10	17	7	13	3	2	-2	2	-3
20	-2	-7	6	-8	10	1	10	-1	10	4	23	9	21	12	21	13	14	3	13	3	2	-2	4	-2
21	-5	-7	-4	-9	10	1	5	1	14	4	20	13	20	12	21	9	18	3	13	3	2	-1	2	-1
22	-2	-6	-4	-9	7	1	8	2	15	4	24	11	15	10	18	9	18	3	5	2	3	-2	3	-3
23	-1	-2	2	-8	12	2	12	2	14	6	23	14	16	10	13	9	17	4	8	-2	3	-5	-1	-7
24	0	-3	6	-3	5	0	12	3	12	6	24	14	20	14	13	8	17	7	8	0	2	-10	-3	-8
25	-3	-4	6	-6	13	1	12	-1	15	6	25	15	20	15	14	10	16	9	9	0	2	-10	-2	-8
26	-2	-4	7	-7	13	1	10	1	17	8	27	15	20	13	13	9	13	9	8	2	0	-6	1	-5
27	0	-4	7	-7	5	0	8	-1	17	7	27	14	17	7	15	7	10	6	12	3	-1	-3	2	-5
28	-1	-3	2	-8	12	3	6	-2	14	5	26	14	18	8	13	6	10	6	12	3	1	-3	-1	-4
29	1	-1			15	3	8	-1	7	4	27	15	20	11	17	7	6	3	12	2	-1	-7	-1	-6
30	3	0			18	3	11	-1	10	6	26	13	17	14	17	6	9	6	12	5	-1	-5	-2	-6
31	3	1			17	2			11	5			16	12	18	7			13	3			-1	-6
Media	0.5	-3.7	2.9	-6.5	6.9	-2.5	11.5	1.2	15.2	5.2	18.4	9.7	19.4	10.7	18.5	9.9	13.5	6.5	12.3	4.2	4.6	-1.5	-0.3	5.1
Med. max.	-1.6		-1.8		2.2		6.3		10.2		14.1		15.0		14.2		10.0		8.3		1.5		-2.7	
Med. min.	-1.8		0.8		1.4		7.7		11.2		14.8		17.0		16.4		13.7		9.0		6.0		-0.8	
T E S I M O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (635 m s. m.)											
1	-4	-7	4	0	4	-3	9	0	12	2	10	4	24	15	22	12	15	11	12	8	8	2	-1	-9
2	-1	-5	7	-2	0	-1	10	0	15	2	14	6	24	12	18	6	14	10	15	10	10	4	-6	-17
3	0	-3	3	-6	1	-3	15	0	12	6	15	6	23	13	18	11	14	9	13	9	9	5	-4	-8
4	0	-6	0	-5	0	-10	15	0	15	6	14	8	22	14	18	9	16	7	12	8	9	5	-5	-8
5	1	-4	3	-7	-2	-7	15	1	15	5	11	9	21	12	21	12	16	8	13	6	10	5	-2	-7
6	-1	-6	3	-7	3	-7	15	2	15	4	14	9	17	4	23	12	15	9	13	6	9	3	0	-5
7	2	-3	5	-4	3	-7	17	3	14	3	14	9	17	11	25	14	10	8	13	9	9	3	2	0
8	4	-4	4	-4	2	-8	12	4	16	4	14	7	20	11	26	14	16	10	13	10	10	5	2	0
9	2	-4	0	-8	2	-8	13	5	16	4	12	6	12	3	24	14	17	11	13	9	11	6	2	-8
10	0	-4	-2	-10	3	-8	12	5	20	7	13	6	18	7	23	13	17	12	15	7	9	3	0	-8
11	1	-4	4	-2	0	-8	12	2	13	4	15	8	21	15	20	10	15	9	15	7	8	0	-1	-6
12	3	-5	4	-8	2	-5	12	0	15	5	18	8	18	11	20	8	11	5	10	6	5	0	2	-4
13	1	-4	-1	-8	4	-5	11	0	16	3	18	8	22	12	19	12	10	3	12	5	5	2	0	-3
14	2	-3	2	-7	5	-2	9	3	18	4	18	8	23	15	20	13	14	4	10	6	3	2	4	-4
15	3	-1	4	-4	6	0	8	-1	18	1	20	8	24	14	19	10	15	9	10	6	-3	-6	2	-2
16	2	-4	0	-9	9	1	12	4	23	8	22	8	25											

Giorno	G		P		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
TERME BRENNERO																									
(Tm)	Barino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1309 m s. m.)												
1	-2	-8	5	0	1	-8	12	-4	14	0	12	4	28	10	18	6	15	6	12	4	11	1	2	14	
2	-1	-10	4	-8	2	-10	10	-5	12	1	13	5	23	10	14	5	14	6	14	5	10	2	-4	-17	
3	-2	-12	-3	-13	1	-12	12	-3	14	2	14	5	26	10	17	4	15	7	15	5	11	-2	-5	-11	
4	-4	-12	-2	-11	0	-10	12	-4	16	0	15	4	17	10	19	4	14	4	16	1	11	-2	-1	-14	
5	-6	-13	-2	-9	1	-11	13	-3	15	1	15	5	15	2	20	6	15	4	17	2	10	0	0	-8	
6	-3	-10	3	-6	3	-12	13	1	11	1	12	4	12	1	23	7	14	4	18	4	10	1	1	-5	
7	0	-6	2	-7	-2	-14	14	0	12	1	15	5	20	5	28	9	16	4	18	7	11	2	0	-4	
8	2	-8	-2	-10	0	-15	14	-1	12	0	12	6	21	11	28	10	16	5	19	6	11	1	0	5	
9	2	-7	-2	-12	1	-14	13	1	10	2	14	5	15	5	28	11	17	4	19	6	10	2	1	-16	
10	0	-9	-5	-17	0	-17	10	0	9	1	15	7	15	4	18	9	14	10	17	1	9	1	-2	-14	
11	-1	-9	3	-8	3	-14	8	0	8	1	16	5	17	2	17	5	12	2	18	0	7	0	1	-8	
12	-2	-10	1	-11	4	-12	9	1	8	1	17	4	21	4	18	6	14	2	18	0	5	-3	0	-5	
13	3	-11	-2	-10	4	-13	8	1	13	1	18	4	25	6	22	5	14	1	19	2	3	-3	2	-1	
14	-2	-9	0	-8	5	-6	9	1	16	2	17	5	29	11	23	8	15	3	16	0	2	-5	0	-16	
15	3	-9	1	-10	5	-5	8	3	19	5	20	5	28	10	20	8	16	5	16	-1	0	-15	3	-17	
16	3	-10	4	-12	8	-6	9	2	22	5	22	6	25	11	21	8	18	6	17	-1	-3	-11	3	-12	
17	4	-8	-3	-15	6	-5	8	2	22	6	23	7	19	8	18	8	20	7	16	1	-3	-8	-2	-6	
18	0	-6	-7	-16	5	-3	9	3	16	6	13	5	14	7	17	8	17	8	14	0	5	1	0	-4	
19	1	-7	-4	-12	6	-4	9	2	16	7	24	5	19	11	20	6	20	3	15	-2	1	-4	2	-3	
20	0	-14	-2	-11	6	-3	8	0	11	1	25	8	22	11	20	7	20	0	14	-4	2	-3	3	-3	
21	-3	-12	-3	-17	7	-2	8	1	10	2	24	10	19	11	18	8	19	1	13	-5	2	-5	4	-3	
22	-1	-9	-1	-11	4	-4	9	2	12	2	25	11	20	9	15	8	18	4	11	-4	2	-6	2	-8	
23	0	-4	1	-17	5	0	10	1	13	4	27	11	23	10	16	8	19	6	10	-5	2	-9	0	-12	
24	-1	-8	-1	-15	6	0	8	0	14	3	25	10	23	11	15	6	21	7	11	-5	1	-14	-1	-15	
25	2	-7	6	-14	7	-9	9	-1	16	6	27	11	22	12	14	5	17	7	11	-5	-1	-9	-3	-11	
26	4	-9	5	-12	8	-5	10	-4	16	4	29	11	20	10	15	6	17	6	12	-4	-1	-5	-3	-8	
27	2	-9	8	-12	4	-5	10	1	17	5	25	10	15	5	15	5	12	4	14	-3	0	-4	-2	-10	
28	1	-7	3	-14	5	0	4	-6	12	4	25	12	17	5	15	4	7	4	15	-4	0	-8	0	-11	
29	1	-6			11	-2	7	-2	15	1	20	8	19	6	15	4	9	1	15	-3	2	-8	-1	-12	
30	1	-5			12	0	11	1	14	2	26	9	21	7	17	5	10	6	14	-2	-1	-10	-1	-10	
31	1	0			11	0			12	3			18	6	15	5			14	-2			-1	-11	
Media	-0.8	-8.5	-1.4	-11.4	3.9	-7.1	9.3	-0.5	13.8	2.6	19.5	6.9	20.1	7.8	18.7	6.6	15.5	4.6	15.1	-0.3	4.3	-4.3	-0.9	-9.5	
Med. max	-4.6		-6.4		-1.6		4.6		8.2		13.2		14.0		12.7		10.0		7.4		0.0		-5.2		
Med. min	-4.4		-3.1		0.5		5.0		9.0		13.4		15.3		14.5		11.7		6.2		1.0		-3.5		
FLERES																									
(Tm)	Barino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: FLERES (1246 m s. m.)												
1	-3	-8	3	1	5	-4	13	-3	13	-1	6	3	29	13	20	11	15	6	13	7	13	0	0	-10	
2	-2	-6	6	-5	-1	-2	16	-3	15	1	12	1	28	9	15	6	12	8	12	9	14	1	-7	-12	
3	-2	-5	0	-11	-2	-6	15	-1	16	5	16	7	26	11	19	7	12	8	15	9	14	0	-5	-9	
4	-3	-12	2	-7	-2	-16	18	1	15	3	15	7	24	10	20	5	14	6	18	5	8	1	-3	-10	
5	-1	-9	0	-9	1	-10	17	0	15	2	15	6	18	8	25	7	17	6	20	4	6	1	-2	-8	
6	0	-3	1	-5	2	-6	17	0	12	2	16	7	15	3	29	9	11	6	22	4	6	0	-1	-5	
7	2	-3	2	-5	5	-8	15	1	10	1	16	7	25	6	31	10	16	5	23	7	14	1	0	-5	
8	3	-4	1	-6	2	-12	13	3	13	3	12	6	22	10	30	11	20	5	22	7	15	4	1	-2	
9	1	-5	-4	-10	3	-14	12	2	16	4	12	5	10	4	30	11	16	10	24	4	11	3	-1	-13	
10	0	-3	-6	-17	5	-14	9	2	17	8	10	4	16	5	26	10	13	9	21	1	13	1	-8	-10	
11	0	-6	1	-7	8	-11	11	-1	11	1	8	3	17	3	18	7	11	5	20	1	2	-1	-3	-8	
12	-2	-6	2	-12	8	-10	11	1	12	1	12	4	28	7	16	5	12	3	20	1	6	-2	-1	-6	
13	-2	-6	1	-10	9	-9	8	-2	13	1	17	6	25	6	24	6	8	3	20	0	2	-2	1	5	
14	0	-3	3	-7	6	-4	7	0	17	4	20	7	28	10	21	7	14	4	19	-1	1	-4	2	-1	
15	1	-5	-3	-9	5	0	7	-3	20	7	17	6	29	11	18	8	19	4	20	0	-1	-10	0	-10	
16	-1	-7	-5	-10	12	0	13	1	22	6															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		P		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VIPITENO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (946 m s. m.)											
1	2	-10	10	2	2	1	15	0	18	-1	15	6	29	16	15	11	14	10	17	9	16	0	2	-12
2	2	-4	1	-2	6	0	17	-4	17	2	17	3	29	11	20	7	19	9	21	11	16	3	-2	-16
3	1	-1	3	-6	1	-2	18	2	18	7	15	8	23	15	22	11	18	11	19	6	10	0	-2	-9
4	1	-3	2	-3	5	-13	19	-1	18	5	18	9	29	10	22	7	20	7	22	3	7	2	3	-13
5	3	-10	1	-5	2	-8	19	1	14	5	19	8	15	12	31	8	17	9	22	2	8	4	4	-11
6	5	-6	2	-2	3	3	16	2	11	5	20	12	22	3	32	10	19	8	23	3	15	4	4	-6
7	8	2	3	3	3	7	16	4	16	3	17	10	26	9	32	11	20	6	22	4	17	2	2	-3
8	6	-3	3	2	5	-11	15	3	15	4	15	9	16	15	32	10	19	5	23	8	17	4	4	0
9	1	-3	3	7	4	-12	7	4	22	5	15	8	18	4	28	14	17	11	20	3	13	3	-2	-15
10	6	-6	0	-11	12	-12	13	3	16	9	13	7	19	3	21	11	17	12	20	1	5	3	2	-14
11	9	-4	3	-3	11	-12	15	1	14	5	17	6	20	3	23	11	17	7	20	3	9	0	2	-14
12	5	-9	5	-10	11	-10	11	5	16	7	20	8	28	6	25	6	15	4	20	0	6	1	5	0
13	5	7	7	9	9	9	10	-2	20	3	23	7	32	10	28	7	18	4	19	0	5	0	6	-2
14	7	2	4	-3	9	-2	10	2	21	4	20	12	30	14	22	10	23	5	20	-2	5	-1	5	-3
15	3	1	0	-4	14	1	13	0	25	6	26	8	29	14	24	10	24	4	19	-1	6	-8	3	-10
16	3	-5	-2	-6	8	2	11	3	25	10	26	10	25	14	21	11	24	5	17	0	5	-7	2	-16
17	6	-2	-3	-8	13	-2	13	5	20	10	17	10	26	11	32	10	24	7	18	6	2	-6	3	-16
18	7	-5	-3	-9	12	1	13	5	20	9	24	8	27	8	23	12	23	8	22	-1	10	-1	9	-9
19	4	-10	2	5	12	1	13	0	15	10	30	6	25	14	28	9	15	7	15	-2	5	-1	6	-9
20	3	-7	1	-7	13	3	5	0	12	6	26	10	23	11	28	11	17	6	18	-2	8	-2	5	-4
21	3	-11	5	-10	11	1	6	2	12	5	30	13	20	13	24	11	23	1	13	-3	8	0	6	0
22	4	-12	5	-10	13	1	9	2	17	6	30	10	22	14	18	14	24	2	13	0	5	-3	6	-4
23	4	-1	9	-11	6	2	13	5	13	7	27	14	27	13	22	11	22	3	14	-5	-2	-3	7	-12
24	3	1	7	-11	14	0	13	0	19	8	31	14	28	15	20	9	19	5	16	-4	1	-11	-1	-11
25	10	-6	6	-8	11	2	13	-3	20	5	32	14	27	16	19	10	16	7	13	-4	4	-8	3	-12
26	3	-7	6	-8	6	-1	9	2	18	11	30	16	13	10	21	9	15	11	16	5	2	-7	7	-10
27	2	-4	3	-6	11	2	7	1	18	8	33	12	23	8	18	6	11	7	15	-3	2	-8	0	-10
28	3	1	5	-8	19	3	13	-2	10	8	25	14	25	4	20	7	11	8	17	-3	4	-4	3	-3
29	5	2			11	3	11	2	15	6	30	8	25	10	24	5	14	2	16	-3	1	-10	2	-12
30	3	2			15	0	16	-2	16	6	33	12	23	13	22	9	11	9	18	0	2	-2	1	-9
31	5	2			12	5			11	8			22	13	19	10			14	-1			5	-9
Media	4.2	-4.2	2.9	-9.1	8.9	-2.5	12.6	1.1	16.8	6.2	23.1	9.7	24.1	11.0	23.4	9.6	18.2	6.7	18.1	0.6	7.1	-1.9	3.2	-9.7
Med. max.	0.0		-3.1		5.3		6.9		11.5		16.4		17.6		16.5		12.4		9.3		2.7		-2.8	
Med. min.	-2.9		-0.4		5.5		7.5		11.5		15.2		17.0		16.3		13.3		7.6		2.4		-1.5	
RIDANNA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIDANNA (1350 m s. m.)											
1	-3	-18	5	-1	2	-13	9	-4	13	-2	12	5	28	8	17	5	13	6	15	6	9	-1	-5	-14
2	-3	-17	6	2	2	-5	12	-4	15	1	10	1	18	8	13	4	14	5	16	9	9	1	-5	-15
3	-2	-8	3	-7	2	-5	13	-1	16	2	13	5	19	7	14	8	14	5	14	5	10	1	-6	-15
4	-2	-8	4	-7	3	-18	19	-2	13	1	16	6	16	7	21	4	15	5	18	5	7	1	-6	-15
5	-4	-12	1	-7	5	-16	15	-2	13	2	16	6	15	7	21	6	15	6	19	3	7	1	-3	-13
6	-4	-11	-3	-8	6	-15	15	-2	15	2	15	8	17	8	25	9	13	6	19	3	7	0	-1	-12
7	-5	-13	-1	-10	3	-12	12	0	15	2	15	8	17	8	27	10	15	6	19	3	10	-1	-1	-13
8	-1	-10	-3	-10	4	-9	12	2	13	0	12	4	17	7	27	11	17	8	19	3	9	1	-3	-13
9	1	-3	-2	-11	5	-14	10	2	11	3	12	5	16	7	27	11	11	4	19	3	10	-1	-6	-16
10	-1	-4	-5	-18	4	-16	13	-1	11	1	12	5	16	7	28	11	11	4	20	2	8	1	-6	-16
11	1	-4	-2	-8	2	-14	14	-2	11	-1	9	3	17	7	26	11	11	4	20	0	6	-2	-8	-8
12	-2	-7	-1	-13	3	-13	15	-2	10	-2	17	3	24	5	25	10	11	4	17	0	6	-3	-3	-9
13	-3	-9	-1	-13	6	-10	8	0	17	3	19	3	25	6	26	11	10	2	17	0	6	-3	2	-4
14	0	-4	0	-13	7	-10	8	0	18	2	18	6	26	6	26	10	14	3	17	0	6	-10	2	-5
15	1	-4	-4	-9	4	1	10	-4	19	3	18	6	25	6	19	6	18	3	16	0	6	-14	5	-12
16	-4	-11	-4																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		P		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SAN VITO IN BRAIES																									
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua BRAIES (1351 m. s. m.)												
1	-1	-10	5	0	7	-8	20	-5	9	-2	6	0	33	11	18	8	15	8	12	4	12	0	0	-16	
2	1	7	9	7	-1	-3	19	-5	11	1	10	2	25	7	11	2	10	10	12	6	13	0	-6	-16	
3	1	6	-1	-13	6	-6	15	-4	13	2	13	6	19	9	20	5	12	9	16	4	14	0	-6	-15	
4	-3	-14	5	-11	-2	-16	19	-2	15	1	11	6	27	9	21	4	17	2	17	3	12	2	-2	-13	
5	-4	-16	3	-14	-2	-10	17	1	14	0	12	1	17	7	24	7	14	4	19	3	8	2	-1	-11	
6	-4	-10	2	-14	-2	-10	18	-2	10	-1	12	6	14	1	27	9	14	5	21	3	5	2	2	9	
7	-4	7	-1	-9	9	-13	13	-1	11	-2	17	7	23	5	29	10	17	-1	21	5	5	1	1	3	
8	1	-7	-1	-3	0	-16	13	-1	13	0	15	5	20	9	28	10	15	3	21	6	16	3	1	-13	
9	-4	-7	-1	-12	3	-17	11	1	19	4	11	4	12	1	28	10	16	4	21	3	11	3	4	-16	
10	3	-10	-2	-21	10	-16	9	0	19	4	13	4	15	2	15	8	16	5	22	2	12	-1	-7	-13	
11	2	-7	2	-13	13	-15	14	-3	14	2	11	4	18	1	17	4	17	5	15	2	1	-1	-5	-10	
12	4	-8	4	-15	13	-13	12	1	11	-1	15	5	26	7	18	3	10	0	15	0	6	-4	1	9	
13	1	-8	7	-13	13	-11	7	-4	15	-2	21	2	27	9	22	7	11	-1	17	-2	1	-2	-2	9	
14	0	6	9	-10	11	7	7	-2	18	1	19	6	28	11	27	9	10	2	16	0	1	5	4	7	
15	1	-7	4	-8	10	-4	9	-1	19	5	18	4	26	10	18	8	23	5	19	-1	-2	-14	1	-13	
16	-3	-7	-3	-15	13	-3	11	-2	22	5	23	7	26	10	17	9	24	5	14	2	4	-13	-4	-13	
17	1	-11	-5	-18	5	-3	7	-2	24	6	20	9	25	7	17	7	20	7	13	3	2	-11	-4	-13	
18	1	-11	-3	-19	12	-5	10	1	18	5	16	6	20	5	18	9	21	5	17	-2	2	-4	0	-7	
19	0	-13	-3	-14	15	-3	5	-4	20	4	24	5	22	7	21	6	19	5	18	-3	4	-4	-2	-4	
20	-6	-15	2	-15	13	-1	7	-1	14	3	28	7	17	6	23	8	15	-1	13	-5	3	-5	5	-6	
21	-4	-14	-3	-17	9	-2	5	-3	10	4	24	9	18	6	24	9	10	-1	14	-3	3	-3	0	-4	
22	1	-13	4	-15	9	-1	4	1	5	3	15	0	21	7	19	9	15	1	6	-3	2	-6	4	-8	
23	1	-10	6	-14	10	0	9	-3	7	2	25	11	18	8	16	9	18	1	10	-7	2	-7	0	-14	
24	0	-12	12	-14	5	-2	11	-4	8	4	24	11	21	11	22	6	17	4	13	-5	-5	-16	-5	-13	
25	4	-10	11	-13	11	-2	11	-3	17	3	24	10	23	12	16	7	18	4	12	-4	-2	-14	-2	-12	
26	7	-11	8	-14	4	-7	7	-5	16	5	28	11	21	10	22	5	14	4	14	-3	0	-9	-1	-10	
27	-3	-10	7	-12	3	5	11	1	9	5	27	9	17	3	14	4	12	1	13	-3	-2	-5	-1	-11	
28	-2	-8	2	-13	9	-1	2	-7	10	3	28	9	19	4	12	3	7	4	15	-2	0	-11	-2	-7	
29	1	-3			13	-1	5	-4	7	3	27	4	21	7	19	1	8	0	13	-3	3	-13	1	-12	
30	3	-3			12	-2	6	-5	11	3	32	9	21	10	21	5	12	1	14	0	-3	-10	-1	-11	
31	2	-1			19	-1			14	4			19	11	23	8			14	-1			0	-13	
Media	0.0	-9.1	2.5	-12.7	8.1	-6.6	10.5	-2.4	13.6	2.3	19.0	6.2	21.3	7.1	20.3	6.7	14.8	3.4	15.4	-0.1	4.0	-4.9	-1.2	-10.7	
Med. max.	-4.5		-5.1		0.7		4.0		8.0		12.6		14.2		15.5		9.1		7.7		-0.4		-6.0		
Med. norm.	-5.3		-2.5		1.3		5.5		9.3		13.4		15.5		14.8		11.7		7.1		1.0		-4.2		
ANTERSELVA DI MEZZO																									
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua ANTERSELVA (1236 m. s. m.)												
1	-1	-15	3	1	0	-12	13	-1	10	1	11	2	27	13	17	11	15	9	13	7	12	-2	1	-14	
2	0	-12	3	-3	2	-10	14	-2	14	1	11	3	25	10	10	7	11	10	15	7	13	-1	-2	-15	
3	-1	-8	2	-9	0	-4	14	-2	14	6	11	8	23	11	15	7	13	10	18	5	12	-1	-3	-14	
4	-3	-12	1	-9	3	-14	16	-1	14	4	12	8	21	12	20	5	13	5	17	4	11	0	-4	-12	
5	-4	-15	-2	-10	-3	-14	14	-1	15	2	13	4	15	10	22	6	15	5	18	3	10	2	-1	-11	
6	-4	-15	-2	-5	-2	-6	15	0	10	4	19	9	12	7	25	9	15	7	13	3	11	1	-2	-8	
7	-4	-14	-2	-4	1	-11	14	1	9	0	18	10	18	5	28	10	13	5	19	4	10	1	-3	-7	
8	3	-8	0	-4	0	-13	12	1	12	4	15	8	21	12	28	11	17	6	18	7	15	3	-3	-3	
9	2	-4	0	-9	1	-14	10	2	17	7	10	6	12	4	27	13	16	7	16	3	12	6	-3	-14	
10	-1	-4	-6	-17	1	-14	7	1	17	5	11	5	16	6	25	12	17	9	17	3	12	1	-3	-13	
11	-1	-10	-4	-17	3	-14	8	0	13	4	13	5	20	8	19	8	15	4	15	2	3	1	-4	-8	
12	4	-8	2	-11	3	-12	6	0	10	2	13	7	23	9	18	6	10	2	15	1	4	1	-3	-9	
13	0	-8	1	-12	5	-10	7	-2	15	0	11	3	24	11	20	7	14	4	16	0	3	0	-2	-6	
14	0	-8	0	-11	4	-11	8	0	11	3	20	9	26	11	20	11	17	4	15	0	3	-2	0	-5	
15	1	-5	0	-9	6	-3	7	-4	18	9	17	7	26	12	18	10	17	4	16	0	9	-2	0	-11	
16	1	-5	-																						

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RASUN DI SOTTO																								
(Tm)	Bacino: AITO ADIGE												Corso d'acqua: ANTSELVA (1030 m s. m.)											
1	-3	-13	2	-2	2	-18	10	-4	14	0	10	2	27	9	16	7	17	8	15	5	12	-2	-1	-13
2	0	-5	2	7	2	-4	8	-2	11	0	12	4	26	7	19	5	14	7	16	7	13	-1	-3	-18
3	1	-8	2	-6	0	-2	9	-2	12	1	13	5	26	7	20	6	18	2	17	7	12	-2	-1	-12
4	-4	-17	0	-7	1	-11	2	1	11	1	14	5	24	8	23	7	18	9	18	4	10	1	0	-10
5	-4	-18	1	-13	0	-6	9	0	10	2	16	5	23	7	24	10	19	8	19	5	11	2	2	-9
6	-3	-13	2	-8	2	-7	10	3	11	0	14	4	21	3	28	12	18	8	20	6	12	0	1	-8
7	-2	-11	1	7	3	-9	10	1	12	1	19	5	21	7	28	14	17	6	20	6	13	1	2	-6
8	2	-10	0	-8	3	-8	11	1	12	2	12	3	19	8	28	14	19	9	20	6	12	0	0	-5
9	0	-6	0	-13	4	-13	7	1	14	2	13	2	18	6	27	14	20	9	20	5	12	1	0	-7
10	0	-6	0	-18	3	-18	10	1	12	2	10	2	19	7	34	20	17	8	19	6	9	2	2	-8
11	1	-6	1	-12	4	-14	11	-3	13	3	11	3	18	6	26	8	17	8	16	6	10	0	2	10
12	1	-10	1	-11	4	-12	10	1	15	3	14	4	20	7	27	8	16	6	17	4	11	0	0	-8
13	3	-6	1	-12	4	-10	6	0	15	0	16	6	23	9	25	9	18	6	17	2	10	1	1	-8
14	1	-6	1	-13	5	-6	5	0	16	1	17	6	24	11	24	10	19	6	18	2	8	0	2	-6
15	1	-4	0	-11	5	-6	9	0	15	2	19	5	24	11	24	9	20	5	17	2	3	-12	4	-12
16	1	-5	2	-10	4	-3	6	1	16	4	19	6	22	9	21	9	20	7	16	3	4	-13	2	-13
17	-1	-6	-1	-16	5	-1	0	-3	18	5	17	5	21	9	22	8	19	8	17	3	4	-9	2	-11
18	0	-6	-2	-15	6	-1	7	-1	17	5	19	6	33	10	22	9	20	2	18	3	5	-2	3	-9
19	0	-7	3	-12	6	0	8	-1	11	4	21	6	22	8	24	10	17	7	16	0	5	-3	3	-8
20	-1	-15	1	-12	5	-1	7	1	12	4	20	6	21	6	23	11	18	5	17	2	6	-1	3	-6
21	-2	-17	2	-13	5	0	7	0	10	3	20	7	18	7	23	10	19	2	14	2	5	-1	3	-4
22	-2	-16	1	-16	6	-1	8	0	11	2	21	7	19	7	19	9	18	2	14	2	6	-2	2	-5
23	0	-11	3	-15	4	0	10	-2	12	3	22	8	23	8	18	8	18	4	15	0	2	-2	0	-11
24	1	-12	3	-14	5	0	9	0	13	3	23	8	24	9	17	8	16	6	15	-1	1	-12	2	-13
25	2	-10	4	-14	2	-4	10	-1	13	4	26	9	23	10	17	7	15	5	14	-1	0	-11	0	-11
26	2	-9	3	-12	3	-4	9	0	14	5	27	10	20	9	18	4	13	6	12	-2	2	-8	0	-13
27	2	-7	3	-13	3	-2	8	0	13	4	27	10	22	8	18	7	12	6	12	-1	1	-4	1	-11
28	2	-4	4	-12	4	-4	10	-2	12	4	28	9	23	7	17	6	11	5	13	-3	-1	-9	1	-10
29	3	-3			9	-3	11	-1	12	5	29	9	23	8	19	8	13	7	12	-4	1	-7	2	-13
30	3	-2			6	-3	13	-1	11	3	29	10	22	9	21	10	14	6	13	-4	0	-10	1	-10
31	3	-1			7	-1			10	2			21	8	16	9		12	-3				1	-7
Media	0.2	-8.7	1.4	-11.5	3.9	-5.3	8.8	-0.5	12.4	2.5	18.3	6.0	21.9	7.9	21.9	8.9	17.0	6.5	16.2	2.2	6.8	-3.5	1.0	-9.5
Med. max.	-4.3		-5.0		-0.7		4.2		7.4		12.1		14.9		15.4		11.8		9.2		1.6		-4.3	
Med. norm.	-5.6		-2.3		2.5		6.6		10.5		14.0		16.0		15.6		12.8		7.3		1.3		-3.3	
RIVA DI TURES																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIVA (1600 m s. m.)											
1	-3	-8	0	-6	5	-13	8	-2	8	-3	8	0	25	5	13	3	16	9	13	8	8	0	-2	-13
2	-5	-8	-3	-7	2	-8	9	-1	11	-1	10	0	21	7	13	4	10	6	16	7	7	-1	-2	-15
3	-6	-7	-2	-8	-4	-3	9	-1	12	2	12	6	21	8	14	6	14	7	16	4	7	-1	-3	-9
4	-5	-8	2	-13	-4	-15	10	0	8	3	12	6	10	7	15	4	13	2	17	5	8	0	-4	-10
5	-1	-13	-1	-10	-2	-13	10	-2	12	0	12	2	13	7	22	6	13	4	18	5	8	0	0	-9
6	-1	-5	-2	-7	-1	-12	12	-1	5	0	13	4	12	1	25	9	14	6	18	3	8	0	0	-7
7	3	-7	-2	-7	-1	-13	10	-1	6	0	14	6	16	4	26	10	13	3	18	3	9	1	0	-7
8	1	-4	0	-5	0	-14	10	-1	5	2	14	6	19	5	26	10	10	2	17	3	9	1	-2	-10
9	-2	-3	-6	-18	0	-12	5	0	8	2	9	3	20	4	25	10	15	4	18	2	9	0	-2	-14
10	0	-3	-4	-15	2	-15	3	0	15	2	8	6	19	3	22	7	12	4	18	2	8	-1	-1	-13
11	2	-7	-6	-14	4	-15	4	0	8	-1	10	1	20	3	20	8	11	4	19	0	7	-3	-3	-10
12	2	-7	3	-13	7	-10	8	1	7	-1	13	2	18	1	14	6	13	1	17	0	6	-3	-3	-8
13	1	-7	0	-12	7	-10	6	-4	10	0	13	3	20	7	14	4	9	0	15	-1	5	-4	0	-6
14	0	-6	-4	-9	5	-7	4	-2	10	0	17	3	22	9	22	8	11	3	15	0	3	-5	0	-5
15	-0	-5	-4	-9	7	-4	5	-2	15	2	17	3	25	9	20	8	13	4	8	-1	3	-12	0	-10
16	-1	-7	-4	-10	10	-2	7	-2	17	5	17	5	25	1										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CORVARA																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corno d'acqua: GADERA (1558 m s. m.)												
1	-4	-12	1	5	5	-11	11	-8	12	5	7	-2	26	5	16	5	8	1	6	1	10	-5	-7	-17	
2	7	-8	-5	-8	1	-11	9	9	9	1	11	1	21	5	15	-1	11	6	12	2	9	-6	-8	-18	
3	7	-12	-4	-10	-6	-10	13	-8	7	-3	9	2	19	3	14	5	11	5	13	2	8	-5	-4	-15	
4	-9	-14	-8	-16	-2	-19	12	-6	6	-5	10	3	21	6	10	5	10	-3	14	3	3	-4	-3	-16	
5	-7	-18	-5	-17	3	-12	12	-6	6	4	16	3	13	6	24	6	11	-1	14	1	3	-2	-4	-13	
6	1	-16	7	-14	-4	-11	9	-6	7	-5	13	3	15	5	25	5	10	1	14	4	5	-3	-8	-13	
7	2	-13	5	-14	-3	-17	8	-6	10	-5	11	3	17	0	25	6	11	1	15	4	9	-3	-7	-15	
8	1	-12	-5	-13	-1	-18	7	-6	14	-4	9	2	15	3	24	6	11	0	15	5	9	-3	-4	-14	
9	2	-10	-13	-18	1	-19	8	-3	13	-1	9	2	13	-3	25	7	12	1	12	0	8	-3	-4	-16	
10	1	-11	-5	-23	1	-18	8	4	12	4	10	2	12	-2	13	5	9	2	12	-3	0	5	-5	-16	
11	1	9	4	-14	4	-16	7	4	8	-3	11	1	21	3	12	1	8	-1	13	-3	-1	-6	-5	-15	
12	1	-10	-3	-17	2	-15	4	-3	12	-4	13	2	22	5	18	1	5	-4	12	4	-2	-5	-5	-14	
13	-2	-11	1	-16	4	-15	5	-7	13	-5	14	2	24	6	20	4	10	-5	13	4	0	-6	0	-14	
14	-2	-10	4	-13	4	9	6	7	13	2	17	4	25	7	14	5	10	-3	14	3	5	9	-4	-12	
15	-3	-10	-8	-16	7	-8	6	-7	17	8	16	4	21	8	19	8	15	8	13	-8	-5	-17	-5	-15	
16	-4	-12	-10	-20	4	-7	6	9	21	2	15	3	20	4	14	5	16	2	13	-3	-2	-16	-5	-15	
17	-4	-14	-12	-21	5	-8	7	-6	14	1	13	4	21	3	14	3	16	4	13	-3	0	-18	-3	-14	
18	-6	-11	-5	-22	6	0	3	-5	18	1	16	1	19	3	13	3	10	1	12	-4	-1	-10	2	-11	
19	-8	-13	-5	-19	7	-7	1	-5	8	2	17	2	17	3	15	2	7	0	13	-6	0	-10	2	-6	
20	-6	-18	-6	-18	6	-6	-1	-6	8	-2	19	2	18	3	20	4	15	-4	12	-6	1	-10	3	-11	
21	-2	-17	-3	-19	7	-7	1	-5	7	-1	16	2	20	4	15	5	12	-4	5	-8	2	-4	1	-12	
22	-2	-15	-1	-19	6	-6	5	-5	5	-3	22	8	22	5	18	4	18	-2	6	-8	-2	-12	-7	-10	
23	-3	-13	1	-16	8	-2	6	-8	9	-1	22	6	21	7	13	5	15	-3	8	-11	-12	-15	-5	-17	
24	-3	-14	1	-17	7	-3	7	-9	11	0	22	5	20	6	13	3	14	-1	8	-5	-11	-21	-6	-16	
25	-3	-13	-1	-16	4	-7	3	-8	12	2	23	7	19	5	12	3	13	-1	11	-8	-5	-18	-5	-15	
26	-4	-13	-2	-16	4	-8	6	-7	7	1	24	8	18	6	13	2	9	1	10	-8	-5	-13	-6	-15	
27	-2	-12	-6	-17	5	-7	3	-4	7	3	26	7	15	4	12	2	4	-2	9	-9	-3	-9	-5	-14	
28	-1	-10	-3	-17	9	-6	4	-11	6	2	26	3	13	1	14	1	4	-2	10	-7	-6	-12	-5	-11	
29	1	-8			13	-5	6	9	8	-1	25	6	16	5	15	0	3	-1	10	-6	-6	-16	-5	-15	
30	1	-7			12	-6	9	-7	6	3	26	5	18	6	13	-2	5	-2	10	-5	-3	-12	-5	-15	
31	5	-5			9	-7			6	-2			16	8	11	4			10	-5			-2	-15	
Media	-3.0	-12.0	-4.3	-16.4	3.6	-9.9	6.2	-6.5	10.1	-1.4	16.3	3.2	18.6	4.3	16.4	3.5	10.4	-0.3	11.3	-3.1	0.0	-9.1	-4.0	-14.0	
Med. max.	-7.5		-10.4		-3.1		-0.2		4.4		9.7		11.4		9.9		5.2		4.1		-4.5		-9.0		
Med. norm.	-5.2		-3.1		0.0		3.6		7.6		11.3		13.2		13.0		10.3		5.3		0.0		-4.1		
SAN CASSIANO																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corno d'acqua: SAN CASSIANO (1545 m s. m.)												
1	0	-12	5	-2	0	-10	10	-7	10	-3	8	-1	25	9	18	7	14	6	12	2	9	-3	1	-17	
2	0	-10	3	-9	0	-4	11	-7	12	-4	10	2	23	5	10	0	12	7	13	2	11	-4	-5	-19	
3	0	-8	-4	-17	6	9	11	-6	12	0	14	4	27	7	15	6	13	10	16	1	9	-3	-4	-13	
4	-3	-18	0	-15	-2	-19	13	-5	14	-1	11	5	24	7	17	2	13	0	15	0	8	0	-2	-15	
5	-6	-18	-3	-16	1	-11	12	-4	15	-1	12	1	18	6	20	5	13	2	15	1	7	1	0	-19	
6	-2	-12	0	-12	2	-9	13	-4	9	-1	16	5	10	-3	23	7	13	3	16	2	6	-1	-2	-11	
7	0	-10	-3	-13	3	-16	13	-4	9	-5	15	6	18	3	26	8	13	1	16	3	7	0	1	-8	
8	-1	-10	-1	-10	1	-15	13	-3	12	-2	14	3	22	7	25	8	16	2	16	3	12	-1	3	-6	
9	1	-6	-1	-15	0	-20	11	1	14	1	11	1	13	0	25	9	14	3	15	-1	10	-1	-4	-18	
10	0	-13	-9	-24	0	-19	9	-2	16	1	11	1	15	1	22	8	15	5	12	-3	8	-4	-5	-15	
11	3	-9	-3	-11	4	-17	10	-5	11	-1	11	3	16	-1	16	2	14	2	19	-1	9	-3	-2	-13	
12	2	-10	0	-17	4	-16	10	0	9	-3	14	1	20	3	16	1	12	-1	12	-2	4	-7	-4	-15	
13	-2	-10	1	-16	3	-14	7	-6	12	-4	16	0	22	6	19	4	10	-2	12	3	3	-5	-2	-11	
14	0	-11	2	-13	3	-9	7	-4	15	1	18	5	24	6	21	6	13	-1	12	-3	3	7	2	-7	
15	3	-7	0	-17	8	-7	6	-7	16	1	16	4	25	8	17	7	17	2	14	-3	2	-17	2	-15	
16	0	-9	5	-20	8	-7	9	-2	20	3	19	4</													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	C		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BRESSANONE *																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corno d'acqua ISARCO (560 m s. m.)													
1	-2	-11	3	1	7	6	22	-7	16	3	12	7	32	13	21	14	21	12	12	9	10	1	-4	-11
2	0	-7	7	1	3	0	20	-1	20	5	16	7	29	13	15	6	15	12	18	10	11	2	-3	-13
3	1	-1	4	-6	6	0	20	0	19	7	19	10	27	14	21	10	18	12	20	8	13	1	-3	-13
4	3	-5	4	-6	3	-7	23	3	21	6	15	10	25	15	24	8	18	9	19	9	8	2	-2	-10
5	2	-9	5	-5	3	-7	21	2	21	7	19	8	21	12	26	11	20	9	19	6	10	5	1	-9
6	-1	-10	2	-5	3	-3	21	3	17	4	23	12	19	5	30	12	19	10	18	6	10	6	1	-6
7	2	-7	5	-2	7	-3	18	3	15	2	23	12	23	11	31	12	17	7	19	6	12	3	2	-2
8	1	-7	7	-2	6	-6	17	5	19	-5	22	10	24	15	32	12	21	8	20	6	13	3	3	1
9	3	-5	5	-3	6	-6	16	6	21	9	16	9	18	7	31	15	22	11	20	5	14	7	3	7
10	1	7	0	-6	6	-6	12	9	23	10	18	9	21	13	30	15	20	13	17	6	14	2	-3	-10
11	4	4	3	-6	6	-6	15	1	18	4	19	9	21	6	22	10	20	9	17	7	7	2	-4	-8
12	3	-6	7	-4	7	-6	12	6	16	5	20	9	25	11	24	8	18	6	17	3	9	1	1	-8
13	0	-6	4	-6	8	-5	15	1	20	3	24	7	29	12	27	11	10	4	15	3	8	3	1	-7
14	3	-3	4	-6	7	-3	14	5	23	5	26	12	31	15	26	13	18	5	15	3	6	2	2	5
15	3	-2	7	-4	9	1	13	0	25	7	24	10	31	14	21	11	20	7	15	3	4	-4	4	-6
16	3	2	2	-6	13	2	17	4	28	11	27	13	32	15	27	13	22	8	14	2	2	5	-1	-11
17	4	-4	1	-6	7	0	13	2	26	12	26	13	27	12	20	12	23	9	14	3	3	-5	-4	-11
18	1	-6	0	-8	9	0	15	5	22	10	22	7	21	10	20	13	23	10	17	2	1	-4	0	-6
19	1	-7	3	-8	14	2	11	0	26	11	26	9	28	14	19	12	22	10	14	1	4	0	3	-5
20	3	-8	6	-5	15	3	15	3	21	8	30	11	25	13	28	14	19	4	13	0	3	1	3	-3
21	-1	-8	5	-6	14	3	8	5	17	6	27	14	27	14	27	13	19	5	13	0	6	1	2	0
22	-1	-9	4	-8	13	3	11	7	16	8	30	12	22	11	25	14	21	5	31	1	4	-1	6	1
23	2	-9	6	-8	16	4	14	3	15	8	29	14	25	13	19	13	22	5	10	-3	5	0	5	-7
24	3	-6	5	-8	8	3	15	0	13	9	29	15	28	14	22	11	21	6	9	-3	1	-5	-1	-8
25	5	-6	5	-7	16	1	16	1	20	8	32	16	30	17	22	12	20	8	9	-3	-1	-7	-1	-8
26	4	-5	9	-7	11	-2	14	2	23	9	33	16	26	14	21	12	16	10	11	-2	2	-6	1	-6
27	1	-5	7	-5	9	0	15	4	22	10	32	15	18	7	19	9	15	8	11	-2	1	-9	-1	-7
28	1	-3	6	-6	14	1	7	0	17	9	33	15	22	8	18	7	10	9	12	-1	2	-2	-1	-5
29	4	0			18	2	13	1	14	8	27	11	20	11	23	6	12	5	11	-1	2	-7	0	-9
30	4	1			22	1	14	-7	15	7	33	14	23	14	23	8	15	5	11	-1	0	-7	-1	-9
31	2	1			22	3			20	9			22	14	21	13			14	1			1	-9
Media	1.9	-5.3	4.5	-5.5	9.9	-0.8	15.2	2.5	19.6	7.3	24.4	11.1	24.8	12.1	23.7	11.3	18.6	8.0	14.7	2.6	6.1	-0.4	0.3	-7.1
Med. max.	-1.7		-0.5		4.6		8.8		13.5		17.8		18.4		17.5		13.3		8.6		2.8		-3.4	
Med. norm.	-2.7		0.8		5.9		9.9		13.9		17.8		19.4		19.1		15.8		9.9		3.9		-0.4	
F I E'																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corno d'acqua ISARCO (900 m s. m.)													
1	-3	-9	6	1	1	-3	14	1	16	2	13	4	26	15	13	10	14	9	13	6	10	0	-5	-11
2	-1	-4	0	-3	4	-3	14	0	15	5	15	4	22	10	18	4	14	9	13	9	10	2	-5	-13
3	-1	-4	0	-8	5	-1	15	0	17	4	15	7	22	11	20	9	15	9	14	5	9	1	-4	-7
4	-3	-9	0	-8	0	-12	14	0	13	3	12	6	19	10	20	8	15	5	13	5	8	3	-4	-10
5	-4	-12	0	-8	2	-6	14	0	16	1	17	8	15	9	21	10	16	5	13	5	8	3	-2	-9
6	1	-7	3	-3	4	-5	19	3	15	0	18	8	16	3	23	11	14	7	13	5	9	3	0	-7
7	3	-4	2	-7	3	-8	15	3	16	0	18	9	18	9	24	13	15	4	14	7	10	3	0	-2
8	4	-5	3	-4	1	-10	15	4	17	1	14	5	15	11	24	14	16	6	14	5	11	5	-1	-3
9	4	-3	-4	-9	1	-10	9	4	20	5	15	5	18	4	24	14	16	10	13	4	10	5	-5	-11
10	2	-6	-1	-13	0	-10	12	2	14	7	14	5	16	5	17	11	18	10	11	5	6	1	-4	-9
11	3	-2	3	-4	2	-10	14	0	13	1	16	7	18	5	18	7	16	7	10	2	6	-1	-1	-7
12	3	-6	0	-8	3	-7	12	4	14	2	21	9	24	12	18	10	11	4	10	2	6	0	0	-8
13	2	-4	0	-9	5	-6	12	0	17	5	19	10	24	12	20	11	12	2	10	1	7	2	0	-7
14	3	-5	3	-6	7	-1	10	1	20	5	19	10	25	14	19	11	14	3	10	1	5	-4	2	-1
15	0	-3	-3	-7	8	0	11	-3	25	7	22	11	25	15	19	9	15	8	9	1	0	-10	-3	-8
16	2	-4	-4	-10	7	1																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SOPRABOLZANO																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua ISARCO (1206 m s. m.)											
1	1	7	6	2	-1	-5	13	2	12	3	11	2	23	14	13	5	11	9	14	7	10	3	-4	-11
2	-1	-3	-2	-6	2	-2	13	0	12	4	12	4	22	11	16	6	14	9	14	8	10	5	-4	-11
3	-3	-5	1	-6	-3	-7	14	0	13	3	10	7	21	13	17	10	13	7	14	7	8	2	4	9
4	-4	-8	2	7	2	-14	13	1	13	4	14	7	17	10	18	7	14	6	14	7	8	4	-2	-9
5	-2	-10	0	-8	0	-8	12	1	12	3	16	7	13	9	22	11	14	6	14	5	7	4	-2	-7
6	3	-5	-1	-6	2	-5	11	2	10	2	16	7	15	3	23	12	14	7	14	5	10	3	2	-7
7	3	-1	0	-6	1	-8	12	2	12	2	14	8	17	10	23	12	14	4	14	9	11	3	3	0
8	4	-3	2	-8	0	-1	10	3	16	3	10	5	12	6	23	13	15	6	14	8	10	5	2	4
9	1	-4	-7	-11	1	-10	5	2	17	5	12	5	15	5	22	13	14	8	12	6	9	4	4	-12
10	5	-4	-1	-14	1	-12	10	2	12	6	12	5	16	6	17	11	14	8	12	6	4	1	-2	-10
11	3	3	0	7	2	9	10	1	11	0	15	6	17	5	17	8	12	5	11	6	6	-1	-1	-6
12	0	-6	-1	-10	1	-8	9	2	13	3	17	7	21	9	18	6	11	3	11	3	3	0	-1	-6
13	1	-4	-1	-10	4	-6	8	-2	17	3	18	6	22	11	19	10	12	3	11	3	2	-1	3	-6
14	2	-4	1	-7	5	-1	7	1	19	4	17	8	23	12	15	10	15	4	12	2	1	-6	3	-2
15	-2	5	4	-8	6	0	11	2	21	8	19	8	23	12	18	8	15	8	17	3	-1	-9	-1	-9
16	0	-7	-7	-11	3	0	9	2	22	9	19	12	19	10	16	10	16	8	10	2	0	-6	0	-10
17	-2	-8	-7	-12	6	-1	10	1	17	11	16	10	17	9	17	11	16	9	12	8	0	-6	2	-7
18	-1	-8	-2	-14	6	1	7	1	10	9	19	7	20	8	19	8	16	10	11	2	3	-3	3	-4
19	-3	-9	0	-9	8	1	7	-1	13	6	20	6	20	13	19	9	12	7	12	2	2	-2	3	0
20	-4	-10	-5	-12	6	0	2	-1	11	4	21	11	20	11	20	11	13	4	10	2	3	-3	2	-1
21	-3	-12	-2	-11	7	0	4	-1	12	3	21	11	17	11	18	8	14	3	6	1	4	0	8	-1
22	0	-8	2	-12	9	2	6	1	12	6	21	11	19	9	15	12	15	5	6	0	2	-4	0	-3
23	1	-4	-1	-10	4	1	9	0	11	4	21	11	20	9	16	8	15	5	6	-4	-3	-7	-2	-9
24	1	-4	0	-9	10	-1	9	-2	16	5	23	12	20	12	14	6	14	6	9	-1	-4	-10	-2	-9
25	2	-5	4	-7	8	1	8	-2	17	8	24	14	20	13	16	7	13	7	10	-1	-1	-9	-1	-8
26	-2	-9	0	-9	5	-1	11	0	17	6	24	14	17	13	12	7	12	8	9	0	-1	5	1	-7
27	-2	-7	-1	-8	8	-3	9	1	12	6	24	13	18	6	14	5	8	4	19	1	0	-2	-1	-7
28	1	-5	0	-10	12	2	7	-4	7	5	22	12	18	7	16	5	10	6	10	1	0	-7	1	-5
29	3	-3			13	3	6	-1	11	3	24	11	17	9	16	6	9	2	10	1	-2	-9	-2	-8
30	2	0			13	2	13	-3	12	4	24	13	18	11	16	10	8		11	3	2	-5	-2	-5
31	4	1			10	3			7	4			18	13	14	9			9	2		0		-9
Media	0.2	-5.4	-1.0	-8.8	4.7	-3.1	9.0	0.1	13.7	4.7	17.9	8.7	18.5	9.6	17.4	8.8	13.1	6.1	11.1	3.4	5.4	-2.0	-0.2	-6.5
Med. max.	-2.6		-4.9		0.8		4.5		9.3		13.3		14.8		13.1		9.6		7.3		0.7		-3.8	
Med. min.	-2.1		-1.1		2.1		5.6		9.9		13.3		15.6		15.0		12.3		7.3		2.8		-0.5	
BOLZANO																								
(Tr)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua TALVERA (154 m s. m.)											
1	-1	-9	11	2	5	0	24	5	20	6	19	9	30	18	19	11	16	14	22	8	16	3	3	-7
2	3	-2	8	2	5	0	22	7	18	11	21	10	30	16	25	9	18	14	24	12	18	6	-1	-10
3	6	0	8	-2	7	0	25	5	22	8	16	13	27	17	27	14	24	14	24	11	12	6	1	-7
4	6	-1	8	-4	4	-3	24	8	21	8	19	12	22	16	28	14	22	11	24	9	12	7	2	-9
5	3	-4	4	-2	4	-1	21	7	20	10	24	12	22	15	31	15	23	11	23	10	12	9	5	-7
6	4	-7	9	-1	11	-3	21	6	20	9	24	13	25	10	33	15	21	11	22	7	18	6	8	-8
7	2	-9	10	-2	10	-1	20	7	21	6	23	14	26	14	34	16	25	9	22	10	18	6	1	0
8	3	-7	7	-3	9	-1	17	8	26	7	18	12	21	13	33	17	22	12	21	12	18	7	5	1
9	1	-8	3	-2	10	-2	14	10	24	8	19	11	23	11	33	17	22	14	20	13	17	5	2	-3
10	8	-8	6	-5	10	-2	22	10	23	12	21	10	24	11	26	17	25	15	19	11	8	5	-2	-6
11	8	-2	11	0	11	-1	17	8	21	9	26	13	27	12	28	15	20	11	18	6	13	2	7	-5
12	4	-5	8	-5	11	-1	19	9	21	11	27	12	29	14	28	10	18	9	20	3	8	4	6	-3
13	6	-1	7	-6	10	-1	18	7	25	11	27	14	31	15	28	16	21	6	19	3	7	5	7	-2
14	7	-2	11	-4	12	3	17	8	27	11	26	13	32	19	22	16	23	6	19	2	8	1	10	-2
15	6	-1	7	0	16	4	20	6	27	9	26	11	32	18	29	15	25	11	17	2	7</			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
REDAGNO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1562 m s. m.)											
1	-2	-5	3	0	-1	-5	12	1	12	1	9	3	21	13	13	6	12	8	12	7	9	4	-2	-7
2	-2	-5	0	-7	4	-3	12	1	7	3	11	4	19	11	15	6	13	8	14	7	10	4	-2	-7
3	-4	-6	0	-6	-1	-8	13	3	12	3	7	6	23	14	16	9	14	6	14	7	7	8	-1	-6
4	-5	-9	-3	-7	-2	-10	13	3	11	4	11	6	17	8	21	9	12	6	14	7	7	4	0	-5
5	-1	-3	-2	-7	2	-7	9	2	8	3	12	4	13	7	25	11	13	6	15	7	7	4	0	-4
6	2	4	3	-6	1	-6	9	2	11	2	13	7	19	6	26	13	15	6	15	7	9	4	-2	-3
7	1	2	1	7	0	-8	8	2	11	1	13	7	17	9	25	15	14	6	14	9	11	5	3	0
8	3	-3	1	11	0	-8	7	2	15	4	11	5	14	5	24	15	15	7	16	7	9	5	2	-4
9	0	-3	-8	-12	2	-8	4	1	15	6	12	4	14	7	23	15	14	8	13	7	7	4	-2	7
10	3	-3	-9	-13	3	-8	10	1	11	4	12	5	16	7	20	11	14	10	13	7	4	2	-3	-5
11	3	1	0	7	4	-7	7	2	10	1	16	6	20	6	19	10	10	6	12	6	5	0	-2	-4
12	1	-3	-1	-8	2	-7	8	2	15	2	19	8	23	9	20	8	9	4	12	5	2	1	-1	-5
13	1	-3	1	-7	3	-6	4	0	18	5	18	8	24	11	20	11	11	4	12	4	2	0	4	-5
14	1	-3	1	-6	4	-2	6	-2	18	5	20	9	24	13	14	11	15	5	13	5	0	-4	3	-2
15	-2	-4	0	-6	7	1	8	-2	20	8	19	9	22	13	19	10	16	7	11	5	1	-6	0	-4
16	0	-5	-5	-9	3	0	9	1	20	9	17	11	19	10	15	11	17	7	10	5	0	-5	0	-4
17	-1	-5	-7	-11	6	0	7	0	17	10	16	9	18	9	18	10	15	8	11	6	0	-4	1	-3
18	-1	-6	-7	-12	7	0	5	0	16	9	22	7	21	10	16	10	15	8	11	4	5	-1	5	-2
19	-4	-7	-4	-12	7	0	6	-1	11	5	21	10	18	12	20	10	11	6	10	5	2	-1	7	0
20	-3	-8	-1	-8	5	-1	0	-2	10	4	21	12	18	11	19	12	13	6	11	4	3	-1	0	-1
21	-1	-8	-4	-9	8	1	4	-1	9	2	22	11	17	11	12	9	16	5	5	2	4	-1	4	0
22	1	-5	-2	-10	9	1	6	-1	9	4	21	13	17	10	14	11	17	6	5	1	2	-1	0	-4
23	0	-5	1	-9	4	0	7	0	10	4	23	12	21	10	15	12	15	6	8	-1	-1	-8	-3	-6
24	1	-5	1	-7	9	0	8	0	12	5	23	13	22	12	14	7	17	7	8	2	-4	-9	-1	-6
25	2	-4	0	-8	6	0	5	0	13	7	26	15	21	13	17	7	14	7	9	2	-1	-8	-1	-5
26	-2	-6	2	-6	5	-1	9	0	13	6	22	16	18	8	14	7	11	7	8	2	-1	-4	1	-4
27	-1	-5	-1	-7	7	0	5	-2	10	6	27	15	19	8	13	6	7	3	10	3	1	-2	-1	-4
28	1	-4	-2	-7	11	2	5	-2	7	4	26	14	19	9	17	6	10	4	9	3	1	-5	1	-3
29	3	-2			14	3	9	-1	10	2	28	14	18	10	18	7	5	3	9	3	2	-6	1	-4
30	2	0			15	3	8	-1	10	4	26	14	17	11	16	9	7	5	10	4	2	-6	-2	-5
31	4	1			10	2			6	3			18	12	13	9		9	3			0	0	-5
Media	0.0	-4.2	-1.6	-8.0	5.0	-2.6	7.6	0.3	12.2	4.4	10.2	9.3	18.9	9.8	17.8	9.8	12.9	6.2	11.1	4.7	3.3	-1.1	0.3	-4.0
Med. max.	-2.1		-4.8		1.2		4.8		8.2		13.8		14.3		13.8		9.5		7.9		1.1		-1.8	
Med. norm.	-5.3		-1.5		0.3		6.2		9.7		14.0		16.5		16.0		11.9		6.2		1.8		-1.7	
CARESER (diga) *																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE BIANCO (2600 m s. m.)											
1	-2	-7	-3	-7	-8	-15	0	-8	-1	-9	2	-6	15	5	9	2	2	-2	1	-3	5	0	-3	-15
2	-2	-10	-6	-18	-7	-12	2	-7	2	-8	0	-6	13	5	2	-4	2	-1	3	0	6	-2	-4	-18
3	-7	-15	-12	-16	-5	-17	0	-6	-2	-7	2	-6	12	5	2	-3	2	-2	4	-2	3	-5	-8	-18
4	-8	-19	-11	-17	-11	-21	5	-6	-3	-7	1	-3	11	4	6	1	1	-4	4	-2	-1	-5	-7	-14
5	-9	-19	-13	-15	-11	-19	2	-7	2	-7	3	-2	7	-2	11	7	1	-4	8	-1	-4	-4	-4	-11
6	-6	-15	-12	-15	-7	-15	1	-9	0	-7	7	0	6	-6	15	6	0	-3	10	1	1	-3	-1	-11
7	-7	-9	-14	-16	-12	-17	0	-8	-4	-10	5	-2	6	-5	11	8	2	-3	9	1	8	0	-1	-11
8	-6	-9	-12	-15	-8	-18	1	-8	-1	-9	3	-4	7	-2	15	6	5	-1	9	2	7	-3	-6	-11
9	-8	-9	-13	-23	-12	-16	1	-8	1	-2	2	-5	1	-3	15	4	6	-1	9	1	2	-6	-10	-17
10	-10	-12	-14	-20	-9	-17	-6	-8	4	-3	-2	-4	5	-2	12	3	5	-2	7	-3	0	-5	-9	-11
11	-4	-8	-9	-14	-1	-14	0	-8	-4	-8	1	-3	4	-2	7	0	5	-1	6	-3	-1	-8	-3	-15
12	-2	-6	-6	-13	-1	-13	-2	-8	-4	-7	2	-1	8	-4	6	-1	2	-3	7	-1	-1	-10	-4	14
13	-2	-10	-5	-11	-2	-14	-2	-10	10	-4	6	-2	13	5	9	2	0	-5	4	-1	-4	-9	-5	-7
14	-4	-12	-6	-15	-1	-9	-4	-11	3	-1	6	2	13	5	10	4	3	-4	6	0	-6	-14	-6	-10
15	-6	-13	-14	-20	-2	-20	-6	-13	6	-1	6	1	12	5	6	2	8	0	9	0	-9	-14	-9	-12
16	-10	-13	-19	-20	1	-10	-1	-11	7	1	9	2	13	5	9	2	8	-1	5	0	-6	-13	0	-11
17	-3	12	-20	-2																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PASSO DEL TONALE																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corse d'acqua: VERMIGLIANA (1850 m s. m.)												
1	-10	-11	5	-1	-1	-10	5	-9	10	-8	12	2	20	7	10	1	9	0	3	-1	3	-3	-9	-18	
2	-6	-8	3	-17	0	-6	7	7	10	-3	12	2	20	7	8	2	5	0	6	-2	4	-5	-9	-17	
3	-6	-10	-4	-14	0	-8	7	-4	11	-2	13	3	18	5	10	0	4	1	3	-3	4	-2	-7	-12	
4	-8	-17	-4	-16	-3	-20	7	-6	11	-3	10	1	18	4	13	2	4	1	3	-1	5	-3	-5	-10	
5	-9	-18	-4	-16	-5	-13	8	-4	9	-5	10	1	16	3	13	3	3	-3	3	-1	4	-3	-5	-10	
6	-7	-10	-4	-15	-1	-15	8	-2	9	-5	10	3	9	-5	15	5	5	-2	3	0	4	-3	-3	-5	
7	-4	-9	-4	-15	-1	-15	9	-2	9	-7	10	1	11	-1	17	5	7	-2	3	0	3	-3	-2	-3	
8	-4	-9	-3	-14	-1	-18	9	-2	10	-3	9	0	15	0	17	5	8	-2	3	0	3	-4	2	-4	
9	-5	-10	-3	-22	-2	-19	9	-3	12	0	7	2	13	-1	17	5	9	-1	3	1	3	-4	1	-10	
10	-5	-10	-10	-23	-4	-18	6	-7	12	1	9	4	13	-1	16	5	7	1	3	1	3	-4	1	-7	
11	-5	-10	-4	-16	-3	-15	6	-7	13	2	12	4	13	0	16	4	6	-1	7	-1	2	-9	3	-4	
12	-5	-10	-3	-16	-1	-17	7	-5	13	2	15	5	17	3	15	4	6	-1	7	-3	2	-6	0	-7	
13	-5	-11	-3	-16	-3	-13	7	-7	13	3	15	5	18	5	15	3	5	-5	7	-3	1	-5	-1	-8	
14	-5	-12	-3	-13	0	-10	5	-10	15	4	15	5	18	5	15	3	7	-2	6	-5	-2	-6	-2	-8	
15	-5	-12	-5	-19	4	-7	5	-11	15	4	15	5	18	4	13	1	7	-1	6	-2	-4	-14	2	-9	
16	-5	-12	-10	-18	7	-5	7	-9	15	4	15	6	16	3	13	1	8	0	6	-2	-4	-15	-2	-9	
17	-6	-12	-10	-22	7	-5	7	-7	15	4	17	7	15	2	14	2	8	0	5	-3	-4	-12	3	-5	
18	-6	-13	-9	-21	7	-6	6	-7	15	4	17	7	15	2	14	3	9	1	5	-4	-3	-7	7	0	
19	-6	-15	-3	-16	9	-6	6	-7	10	1	18	7	15	2	16	4	8	-1	5	-4	0	-10	10	3	
20	-10	-18	-4	-18	9	-5	4	-6	9	0	18	7	16	4	16	4	7	-5	5	-5	-2	-10	10	3	
21	-10	-18	-4	-19	9	-5	3	-9	11	-3	18	7	15	4	15	2	6	-3	5	-5	1	-6	-1	-6	
22	-10	-12	-5	-18	5	-6	6	-9	8	-2	20	8	15	3	13	1	6	-3	4	-10	2	-9	-2	-8	
23	-7	-12	-4	-16	5	-5	6	-9	8	0	20	8	13	1	8	0	6	-1	4	-10	-3	-13	-4	-8	
24	-6	-12	-5	-16	6	-6	6	-9	8	0	22	10	13	2	9	-2	7	0	4	-8	-7	-20	-4	-8	
25	-4	-15	-3	-13	6	-7	6	-9	10	-3	22	10	15	3	9	-1	7	0	5	-8	-10	-15	-4	-8	
26	-4	-15	-2	-17	6	-9	6	-9	10	4	22	10	13	2	10	-1	4	-2	5	-7	-7	-15	-3	-6	
27	-3	-12	-3	-14	4	-8	8	-12	10	4	21	9	13	1	10	-1	4	-2	5	-5	-4	-9	-2	-5	
28	-4	-10	-3	-15	5	-5	8	-11	2	-3	22	8	12	1	12	0	1	-1	4	-5	-4	-9	-2	-8	
29	-3	-9			6	-5	10	-8	2	-3	22	9	13	2	12	1	1	-6	4	-5	-5	-10	-4	-10	
30	2	-4			6	-5	10	-8	10	-5	21	8	13	2	13	1	3	-3	5	-3	-5	-10	-4	-10	
31	3	-4			6	-5	10	-8	10	-8			13	2	13	-1			5	-3			-4	-10	
Medie	-5.5	-11.6	-4.0	-16.3	2.7	-9.6	6.7	-7.3	10.5	-0.7	15.6	5.4	14.9	3.3	13.1	1.9	6.0	1.5	5.9	-3.4	-0.6	-8.0	-1.5	-7.3	
Med. max.	-3.5		-10.2		-3.5		-0.2		4.9		10.5		8.6		7.5		3.8		1.3		-4.3		-4.4		
Med. norm.	-7.5		-6.5		-3.5		0.1		3.9		7.8		9.9		9.0		6.5		1.8		-2.9		-5.6		
C L E S																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corse d'acqua: NOCE (656 m s. m.)												
1	5	-8	9	2	8	-5	23	1	17	1	14	8	30	17	28	14	18	13	14	10	18	8	3	-10	
2	6	-6	10	-2	8	-2	24	4	18	4	17	10	29	17	24	6	14	12	15	12	20	4	2	-11	
3	1	-3	7	-6	4	-2	22	2	16	7	30	11	29	15	26	11	15	12	23	9	15	5	0	-11	
4	3	-11	6	-7	6	-11	24	3	20	5	28	10	26	15	25	11	19	7	23	7	14	5	2	-8	
5	4	-11	3	-6	4	-6	21	3	19	8	28	11	25	14	28	14	19	10	24	7	14	7	3	-7	
6	5	-7	6	-6	5	-8	20	3	19	4	21	12	24	5	29	14	18	11	23	7	12	6	5	-5	
7	4	-7	9	-7	11	-8	18	3	19	3	21	14	21	11	31	15	19	7	24	7	13	8	3	-2	
8	4	-6	9	-7	10	-9	17	5	19	4	20	10	18	11	32	15	21	9	24	10	16	5	3	-8	
9	5	-4	10	-7	8	-9	17	7	24	7	17	9	19	6	32	15	21	13	24	11	17	6	2	-9	
10	3	-5	2	-11	6	-9	19	7	22	6	16	9	20	6	30	14	20	14	23	11	12	4	4	-7	
11	6	-5	7	-7	8	-9	21	4	22	7	18	9	23	6	30	10	19	10	22	10	9	4	6	-7	
12	10	-5	10	-7	11	-8	14	6	21	7	24	9	25	9	28	8	17	6	20	7	8	8	7	-6	
13	9	-3	8	-7	7	-5	15	2	23	4	25	8	26	13	27	12	14	3	20	4	8	3	8	-4	
14	9	-3	7	-5	5	-3	14	4	24	6	26	11	28	13	26	14	19	3	20	3	5	1	8	-4	
15	7	-1	10	-4	9	-1	14	-1	23	8	27	13	29	15	26	14	22	11	19	4	4	-5	9	-7	
16	8	-5	10	-5</																					

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
M E N D O L A																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ROMEDIO (1360 m s. m.)												
1	0	-5	7	0	0	-9	16	-1	12	-3	11	2	23	10	13	5	14	9	11	6	11	3	-5	-11	
2	-2	-3	0	-6	3	-1	16	-1	7	2	15	6	25	10	19	4	14	9	16	8	11	2	-3	-12	
3	-3	-5	1	-7	2	5	11	0	9	4	13	5	22	12	21	7	15	8	16	6	4	3	3	-11	
4	-4	-10	0	-8	0	-14	16	0	12	4	15	5	15	11	23	7	17	4	17	6	7	3	2	-9	
5	-2	-10	-2	-10	2	-13	14	1	11	4	12	6	11	6	27	9	17	6	17	5	6	3	-0	-7	
6	5	-10	2	-10	2	-6	14	1	8	1	12	7	20	2	28	13	13	7	17	5	11	3	4	-6	
7	5	-5	2	-9	2	-10	10	1	12	0	12	5	20	3	28	12	16	4	17	7	14	3	0	-3	
8	6	-5	2	-6	5	-11	5	2	18	2	12	5	16	9	27	13	16	6	17	8	12	4	4	3	
9	6	-8	-7	-14	5	-12	5	3	16	4	12	4	15	4	24	13	14	6	15	6	9	3	-1	-10	
10	5	-4	-2	-14	4	-12	11	2	13	6	16	4	22	5	19	11	14	10	13	7	4	1	-3	-9	
11	6	-4	0	-13	5	-11	10	0	14	0	21	7	23	4	18	9	11	6	14	5	5	-1	0	-6	
12	7	-5	2	-10	5	-10	5	1	16	3	21	7	26	5	22	6	9	3	14	5	1	0	5	-7	
13	4	-5	2	9	5	-8	4	2	18	5	23	6	26	11	19	10	14	7	15	3	1	1	5	-6	
14	3	-6	2	-9	6	-6	8	2	20	5	22	7	27	13	20	11	17	3	15	3	5	7	8	-3	
15	3	-5	-5	-10	7	0	5	2	16	6	21	7	31	13	22	9	18	7	14	3	-6	-7	2	7	
16	2	-5	-7	-11	5	0	9	-2	22	9	21	11	22	12	19	11	20	8	13	3	-6	-7	3	-7	
17	2	-6	-5	-15	7	-2	10	1	17	4	18	10	21	8	19	9	18	8	14	3	-3	7	4	-6	
18	1	-5	-4	-14	7	-2	6	2	18	4	22	7	25	8	19	9	16	8	14	2	5	-3	4	-3	
19	3	-7	2	-14	8	0	8	2	16	3	26	8	22	12	22	9	16	3	11	3	1	3	6	1	
20	6	-10	4	-11	8	1	5	0	8	3	22	11	20	10	20	11	17	4	13	2	4	-3	1	-2	
21	5	-10	2	-11	8	1	2	-2	11	2	22	11	19	9	18	9	19	4	11	0	2	-2	1	-2	
22	2	-10	4	-11	8	0	10	0	12	3	23	11	22	8	15	11	18	5	8	1	0	-3	1	-3	
23	2	-6	4	-9	3	3	7	-1	12	4	27	11	25	8	16	8	16	5	8	-4	-5	-6	-3	-9	
24	2	-5	4	-9	9	-1	10	2	12	4	27	16	24	9	16	7	16	6	10	-1	-6	-11	1	-9	
25	3	-4	6	-9	7	-1	7	0	12	7	29	18	25	13	18	6	11	8	12	-1	0	-12	0	-9	
26	3	-5	2	-9	5	-2	12	0	16	5	23	19	19	12	15	7	12	8	13	0	0	-6	4	-3	
27	-1	-5	3	-9	13	-2	2	1	12	5	32	14	22	5	17	4	6	5	8	-1	-1	-6	-3	-6	
28	1	0	2	-10	12	2	4	-4	10	4	31	19	22	6	18	5	11	5	12	-1	-1	-7	4	-6	
29	1	0			15	3	6	-4	10	4	32	19	18	8	18	6	13	1	12	1	-3	-8	2	-8	
30	2	-2			17	3	8	-2	11	4	29	14	19	10	18	9	14	6	12	3	-5	-5	-1	-7	
31	2	0			14	2			10	4			20	13	13	8		10	-3			3		-9	
Media	2.6	-3.6	0.8	-9.9	6.4	-4.0	8.5	-0.2	13.3	3.6	20.7	9.4	21.5	8.7	19.7	8.6	14.7	5.8	13.0	2.9	2.4	-2.6	0.8	-6.5	
Med. mens.	-1.5		-4.5		1.2		4.1		8.5		15.0		15.1		14.1		10.2		8.0		-0.1		-3.8		
Med. norm.	-3.2		-2.3		0.8		4.7		9.2		13.7		16.0		15.3		11.8		6.5		1.2		-3.9		
P A G A N E L L A																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SPOREGGIO (2125 m s. m.)												
1	-4	-7	-1	-3	-2	-9	5	-3	3	-3	3	-1	17	9	8	0	6	4	8	4	9	3	-7	-12	
2	-4	-7	-6	-13	-1	-5	4	-2	2	-1	5	0	15	7	8	1	7	5	8	4	6	2	-7	-12	
3	-10	-12	-6	-11	-8	-12	6	0	5	-1	2	1	15	9	12	3	6	2	9	4	3	0	-8	-10	
4	-11	-14	-10	-12	-8	-15	6	-1	5	1	5	1	12	6	13	6	6	0	9	4	3	-1	-5	-8	
5	-4	-13	-8	-12	-5	-10	3	-1	2	-3	8	3	4	1	18	8	6	2	10	6	3	-1	-3	-8	
6	-2	-7	-9	-11	-7	-11	2	-2	2	-3	8	3	10	-1	19	13	6	2	10	6	7	0	-1	-7	
7	-3	-5	-6	-12	-6	-10	4	-2	4	-4	7	3	9	4	18	13	8	3	9	4	10	4	-1	-3	
8	0	-5	-5	-15	-5	-11	3	-2	8	1	4	0	8	4	17	12	8	4	11	4	7	3	-2	9	
9	-3	-6	-15	-18	-9	-13	-3	-4	9	3	3	-1	9	3	16	11	8	4	9	5	2	0	-6	-11	
10	0	-6	-9	-18	-6	-12	1	-5	4	2	5	0	9	3	19	7	8	3	7	5	0	-3	-4	-7	
11	-1	-4	-7	-12	-4	-9	2	-3	3	-4	8	1	12	5	11	5	5	1	7	1	0	-4	-3	-11	
12	-4	-7	-7	-10	-5	-9	0	-5	6	-3	11	3	15	5	13	4	4	-1	7	3	-3	-4	-3	-10	
13	-4	-8	-3	-9	-3	-9	0	-5	7	1	11	4	17	11	13	6	5	-1	9	2	-1	-5	0	-8	
14	-4	-7	-8	-9	-5	-6	2	7	9	2	10	5	16	10	10	7	10	1	9	4	-7	-10	-4	-7	
15	-6	-10	-13	-15	0	-8	0	-7	12	6	12	5	17	10	13	5	9	3	8	4	-8	-9	-3	-7	
16	-6	-9	-14	-16	0	-5	1	-4	15	8	12	7	13	6	8	5	10	5	6	3	-6	-9	-12		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MEZZOLOMBARDO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (215 m s. m.)											
1	-1	-5	3	2	10	3	20	3	18	6	11	8	31	16	27	15	20	15	12	11	13	3	2	-9
2	-1	-2	9	2	4	1	22	6	20	8	18	11	31	15	17	7	15	13	13	11	14	9	2	-9
3	4	2	8	-4	6	1	19	4	19	8	20	13	27	16	22	11	16	14	23	9	16	7	-2	-6
4	6	-1	6	-3	5	-5	22	5	21	6	15	12	23	16	24	10	22	8	22	7	10	8	2	-9
5	5	-7	8	-2	4	0	21	4	21	10	16	11	21	15	27	15	20	8	22	7	12	8	2	-6
6	1	-7	9	-5	1	-5	20	4	19	4	22	13	19	5	29	14	21	8	22	6	13	8	4	-5
7	2	-7	9	-5	8	-4	16	4	20	6	23	14	22	12	30	14	21	8	22	10	17	5	4	0
8	2	-6	7	-5	8	-3	19	5	19	6	22	11	24	15	31	14	22	11	22	10	16	7	3	2
9	2	-5	9	-3	8	-4	16	9	25	7	17	10	21	8	31	15	19	12	22	11	15	10	4	-3
10	1	-6	4	-6	8	-5	14	10	25	9	17	8	22	9	31	14	22	19	22	12	16	5	4	-6
11	3	-5	5	-4	9	-4	19	4	22	9	19	11	23	7	26	11	22	11	20	7	8	4	0	-6
12	6	-5	10	-6	10	-1	14	9	21	7	24	9	25	12	27	9	19	8	17	8	12	4	5	-7
13	1	-2	7	-5	9	0	16	3	23	6	25	2	27	12	26	13	18	9	19	3	6	6	3	2
14	3	-2	6	-3	6	1	16	7	25	6	25	10	29	15	26	16	16	6	19	3	6	4	5	-3
15	4	0	9	0	9	5	16	6	27	7	25	10	30	15	20	15	22	8	19	2	6	-3	9	-3
16	5	-2	6	-5	14	4	18	4	28	11	27	16	30	17	27	17	24	10	18	8	5	-4	4	-6
17	7	-2	5	-2	7	2	17	6	27	15	25	16	27	14	21	14	25	10	17	8	7	-2	3	-6
18	2	-2	4	-6	14	5	19	7	23	12	25	8	24	12	25	15	25	11	20	3	0	0	2	-3
19	3	-5	5	-5	15	5	15	2	25	15	27	10	28	14	26	12	23	13	17	3	2	0	3	-1
20	6	-3	7	7	16	7	18	3	19	10	29	13	24	13	27	13	20	7	15	2	2	0	5	1
21	5	-5	8	-6	15	4	10	5	20	9	28	14	26	16	27	13	21	5	17	2	4	2	2	1
22	3	-6	8	-5	15	3	10	1	17	9	30	17	24	14	26	16	21	5	9	6	6	0	7	5
23	2	-2	8	-7	19	10	18	2	16	10	30	14	26	14	19	13	22	8	15	-2	6	2	8	-5
24	7	0	8	-5	11	5	17	2	18	12	39	14	27	15	22	11	24	7	14	-2	4	-5	2	-3
25	8	-5	8	-4	18	3	19	7	21	15	31	16	28	17	19	10	22	9	14	-2	3	-7	2	-4
26	5	-5	12	-6	19	1	15	7	19	12	32	16	27	17	25	10	18	13	16	-2	3	-2	2	-5
27	3	-3	9	-4	14	2	19	7	23	10	30	15	25	10	22	7	15	10	15	0	0	-1	4	-6
28	2	1	10	-5	18	4	8	2	18	11	34	17	25	11	21	9	10	10	14	-1	1	0	0	-2
29	2	1			20	3	12	2	11	9	30	13	25	11	23	10	14	7	15	0	4	-5	0	-6
30	3	1			21	3	16	1	15	10	20	14	23	15	25	13	15	10	14	3	0	0	0	-2
31	2	2			21	9			20	11			26	15	25	15			16	2			1	-7
Media	3.3	-3.0	7.3	-4.1	11.5	1.8	16.7	4.6	20.7	9.2	24.5	12.4	25.5	13.3	25.0	12.7	19.8	9.5	17.5	4.7	7.6	2.1	3.0	-3.9
Med. mens.	0.1		1.6		6.6		10.6		15.0		18.5		19.4		18.8		14.7		11.1		4.8		-0.4	
Med. norm.	-0.3		2.3		7.7		12.5		16.4		20.2		21.6		21.2		17.7		12.7		5.5		0.8	
M A Z Z I N																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1379 m s. m.)											
1	-3	-14	7	-2	2	-9	10	-6	14	-3	10	0	26	7	16	10	14	6	16	3	14	-4	-4	-18
2	-2	-6	4	-8	7	-2	15	-8	11	-1	14	4	26	7	16	2	16	6	17	-5	14	-3	-5	-20
3	-2	-8	2	-8	-3	-6	16	-7	16	1	11	5	21	6	19	2	14	7	17	1	6	-3	-3	-17
4	-3	-14	2	-12	-2	-10	16	-5	15	-2	16	3	20	6	21	2	14	-3	17	3	7	-1	1	-16
5	-6	-20	1	-18	2	-11	16	-5	16	3	19	3	12	6	27	6	14	1	18	3	9	-1	5	-10
6	0	-11	4	-13	6	-8	15	-4	12	2	16	5	13	-2	27	6	14	2	18	2	12	0	4	-10
7	-1	-9	4	-10	1	-10	13	-4	13	-2	15	5	15	2	27	6	15	0	18	7	16	-1	1	-6
8	1	-9	1	-8	3	-18	13	-4	16	2	13	3	17	5	27	6	16	1	18	5	14	0	1	-6
9	0	-9	-5	-18	6	-19	13	1	19	1	13	3	16	-1	25	6	17	1	16	-1	15	-4	-9	-18
10	5	-12	-1	-22	3	-19	14	0	15	4	14	4	16	1	31	6	18	7	16	-2	6	-2	-3	-17
11	4	-7	4	-10	5	-18	15	-5	14	1	16	3	20	1	20	3	14	3	14	1	9	-3	-1	-11
12	1	-11	2	-16	4	-18	10	2	15	-1	19	4	24	4	22	2	14	-2	15	-3	7	-5	2	-12
13	2	-9	4	-16	5	-13	10	-5	19	-4	22	1	24	5	22	7	13	-2	15	-4	3	-4	2	-12
14	2	-11	3	-15	7	-5	10	-3	17	-1	19	4	26	6	17	10	20	0	17	-4	-3	-5	3	-12
15	0	-5	-2	-8	15	-2	16																	

Giorno	G		P		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO DI ROLLE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (2000 m s. m.)											
1	3	9	1	2	2	8	4	-4	4	-3	3	-1	18	11	10	2	6	4	11	5	12	2	8	-14
2	3	-6	-7	-11	9	-5	5	-4	2	-1	5	0	17	9	9	1	8	6	10	5	9	1	-8	-12
3	-8	-10	-5	-12	-6	-10	7	-1	5	-1	3	1	15	9	13	4	7	4	9	5	2	0	-4	-10
4	-11	-14	7	-12	7	-14	6	-3	7	1	5	2	14	5	13	6	7	8	11	4	3	0	-4	-9
5	-8	-14	-6	-13	5	7	5	-1	3	-1	10	3	8	4	19	3	7	2	13	4	4	0	-4	-9
6	-1	-8	-6	-10	-6	-10	4	-3	3	-2	9	2	10	0	20	13	3	1	12	6	8	1	2	7
7	-2	-6	-5	-12	-6	-12	5	-2	5	-4	5	3	11	3	19	14	8	3	11	4	13	2	0	-2
8	0	-4	-4	-13	-7	-13	3	-2	7	1	3	-1	8	3	19	14	9	3	14	3	8	3	0	-9
9	-2	-6	13	-19	-6	-14	2	-3	10	4	4	-1	10	4	17	12	10	4	10	5	4	0	-4	-11
10	1	-8	7	-18	4	-13	3	-4	5	3	6	0	10	3	13	5	8	6	9	2	1	0	-1	-8
11	1	-5	4	-12	3	9	4	-4	3	-3	8	1	13	3	13	5	7	1	10	1	2	-4	-7	9
12	4	-6	4	-10	4	9	0	-3	6	-4	11	3	16	4	13	4	4	0	8	3	-2	-4	-4	-10
13	-3	-9	2	-9	-1	-9	1	-5	8	-1	12	3	17	9	14	6	6	-1	10	2	-3	5	-1	-9
14	-1	-6	-5	-9	0	-6	0	-6	9	1	13	5	18	10	9	7	13	2	11	5	-5	11	-4	-7
15	-5	-7	-11	-14	2	-4	2	-8	12	5	12	5	17	7	12	6	10	1	11	5	-3	11	-3	-8
16	-6	-8	-11	-16	2	-5	3	-4	13	6	15	7	13	7	12	6	12	5	10	3	-2	-9	-3	-8
17	-4	9	-12	-18	0	-4	2	-5	10	5	11	5	11	5	10	6	13	6	8	2	1	-7	2	-7
18	-6	-11	-8	-18	2	-6	1	-3	9	5	16	3	14	6	12	6	11	4	11	1	-1	-2	7	-6
19	-8	-11	-5	-13	1	-4	1	-6	7	4	19	9	12	7	13	7	9	3	9	3	-2	-4	-4	-9
20	-9	-14	-5	-13	-1	-3	-4	-5	3	-1	19	11	12	7	13	8	10	-3	9	3	0	-4	2	-8
21	-5	-12	-6	-14	3	-4	-3	-4	3	-2	16	11	11	7	12	7	13	3	5	-1	0	-8	-1	-5
22	-4	-8	-4	-13	3	-2	2	-5	4	0	17	9	11	7	9	7	13	4	0	-5	-2	-5	-7	-10
23	-5	-8	-4	-9	0	-2	1	-5	3	0	15	8	14	6	9	6	9	4	9	-5	-8	-11	-7	-11
24	-3	-10	-5	-10	2	-4	3	-6	8	0	16	9	14	8	8	4	9	6	6	1	-9	-15	-4	-9
25	-1	-7	-3	-10	1	-4	2	-4	8	8	18	11	16	10	12	3	7	3	8	0	-5	-12	-1	-8
26	-5	-9	-4	-10	1	-6	3	-4	7	3	21	12	15	8	9	2	7	4	11	1	-2	-7	-3	-8
27	-4	-9	-6	-11	1	-5	-1	-5	4	0	19	6	11	3	8	2	4	0	11	3	-1	-5	-2	-7
28	-3	-6	-5	-12	4	-1	-1	-9	2	0	20	11	11	5	12	3	6	3	10	3	-6	-9	-3	-8
29	0	-4			6	-2	-1	-7	3	-1	18	9	12	6	13	3	4	-1	11	1	-4	-9	-4	-8
30	1	-3			6	0	3	-6	5	1	18	11	12	7	13	5	8	2	7	1	-2	-10	-6	-9
31	3	-1			3	-2			2	-1			12	9	8	4			10	8			-2	-8
Media	-3.4	-8.0	-5.9	-12.3	-0.7	-6.3	1.9	-4.3	5.8	0.5	12.2	5.2	13.0	6.2	12.5	6.0	3.4	3.5	9.5	2.3	0.3	-4.8	-2.8	-8.5
Med. max.	-5.7		-9.1		-3.5		-1.1		3.1		8.7		9.6		9.3		5.4		5.9		-2.2		-5.7	
Med. min.	-5.4		-4.8		-1.9		1.4		5.0		9.0		11.8		11.2		8.5		4.0		-0.8		-4.2	
PREDAZZO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (1020 m s. m.)											
1	-2	-14	5	-1	2	-5	16	1	7	-3	13	1	30	13	15	4	20	4	20	7	18	4	1	-10
2	-2	-7	6	-4	2	-6	15	1	7	-3	15	3	30	13	18	6	20	3	20	7	16	3	-1	-10
3	-1	-9	1	-11	2	-6	12	9	9	-1	15	3	28	9	23	7	20	4	20	6	16	4	1	-7
4	-2	-14	0	-10	1	-11	10	0	12	-1	16	4	28	7	26	8	22	4	21	7	13	4	1	-6
5	-2	-14	-1	-11	1	-6	8	-1	12	0	16	5	25	7	28	10	22	5	21	7	14	5	1	-5
6	0	-8	-1	-11	1	-9	8	0	13	2	16	5	25	8	31	12	19	7	21	7	15	4	-1	-7
7	0	-8	0	-10	0	-10	7	-1	13	3	15	4	20	7	31	12	19	7	21	7	16	4	0	-6
8	0	-7	1	-10	1	-10	7	-1	15	3	14	4	20	4	30	13	20	7	21	7	18	4	0	-6
9	0	-7	1	-15	2	-13	7	-2	15	3	14	3	23	4	29	12	21	6	21	6	14	1	-3	-9
10	3	-6	-4	-17	3	-13	6	-1	17	4	13	2	23	4	22	7	18	6	20	6	13	0	-2	-8
11	5	-5	1	-9	2	-11	8	-1	13	0	14	3	23	5	23	6	18	3	18	4	11	1	-1	-7
12	3	-6	0	-11	3	-10	8	-1	16	-2	14	3	24	7	25	6	17	5	18	4	10	1	2	-6
13	0	-5	2	-10	4	-8	6	-2	18	0	17	5	24	9	23	7	16	3	18	3	10	2	4	-6
14	0	-5	2	-8	5	-1	6	-2	20	3	19	7	26	11	30	7	21	5	19	3	10	2	6	-3
15	2	-4	0	-6	7	0	6	-1	20	3	20	8	27	10	18	11	21	9	19	2	8	2	4	-6
16	1	-6	0	-13	5	0	7	0	20	6	21	6	26	8	25	12	23	7	19	2	10	-7	3	-8
17	0	-10	-3	-15																				

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A V A L E S E																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1014 m s. m.)											
1	4	-4	9	-4	0	-6	18	-1	15	3	12	5	28	10	12	5	13	10	18	10	15	3	3	-12
2	4	-4	7	-10	5	-4	18	-1	14	3	12	5	26	12	20	9	18	9	19	4	15	2	3	7
3	1	-11	8	-9	3	-9	20	0	15	3	13	5	25	12	22	7	18	4	20	5	8	3	5	7
4	0	-13	3	-10	9	-9	18	1	16	4	14	7	20	10	23	11	17	5	19	6	10	5	5	-6
5	1	-9	0	-7	8	-8	15	1	13	2	17	8	15	2	26	11	17	6	19	6	11	4	5	-6
6	5	-5	4	-8	5	-11	15	1	13	2	17	7	18	8	29	12	17	5	20	10	15	4	6	-3
7	7	-7	7	-4	5	-11	15	0	18	3	17	6	20	11	29	12	18	5	20	8	16	4	2	-2
8	5	-3	4	-11	6	-11	12	8	19	5	15	5	18	4	29	12	18	5	19	5	16	3	2	-11
9	3	-7	0	-15	5	-12	15	0	20	6	15	7	19	4	26	11	19	10	17	6	12	-1	2	-10
10	10	-6	3	-14	5	-11	15	0	16	3	17	7	19	4	22	8	18	6	17	5	5	2	2	-8
11	5	-5	4	-8	6	-11	13	3	15	3	18	6	21	9	22	5	10	3	15	3	9	1	4	-8
12	5	-4	5	-9	4	-8	11	-3	19	3	22	5	25	12	22	8	18	2	17	2	5	1	4	7
13	4	-5	4	-6	5	-2	12	0	22	4	22	7	27	12	23	13	18	5	16	2	2	3	6	5
14	5	-2	4	-7	7	1	10	-3	22	6	22	7	27	13	22	12	18	7	17	1	3	-8	7	7
15	2	-6	0	-12	10	1	12	1	24	7	23	13	27	14	23	13	21	8	17	1	4	-7	5	-9
16	6	-8	1	-14	10	1	14	3	25	8	24	14	25	13	22	12	21	8	15	5	4	-6	5	-8
17	0	-8	1	-15	9	0	14	3	23	8	23	7	19	6	21	13	21	9	17	1	3	-3	7	-5
18	4	-6	2	-13	10	0	10	-3	21	8	25	7	24	12	24	9	21	9	17	1	3	-3	8	-4
19	4	-12	-2	-11	11	1	10	0	15	6	25	11	24	11	24	12	17	2	15	1	4	-3	9	-1
20	3	-12	-3	-12	11	0	8	1	15	4	26	12	22	12	25	10	17	3	13	0	5	0	8	-2
21	3	-9	3	-11	12	3	10	0	19	6	27	12	20	12	23	13	19	4	7	3	6	-3	8	-2
22	3	-5	6	-10	14	3	11	-1	12	7	26	11	21	11	21	13	19	4	10	-4	3	-3	8	-3
23	3	-9	4	-9	9	0	10	-2	12	6	27	12	23	13	21	11	20	3	12	-3	-3	-11	0	-8
24	4	-9	4	-9	12	0	10	-3	17	8	29	13	24	14	21	5	19	7	15	-3	0	-9	0	7
25	5	-9	9	-9	9	-3	12	2	16	6	31	18	25	14	21	5	16	9	15	-1	3	-3	5	-8
26	1	-6	4	-10	10	-3	13	0	19	7	29	15	25	5	18	3	13	5	15	0	1	-3	6	-7
27	2	-4	5	-10	13	2	6	-3	15	6	30	12	22	7	17	5	11	4	15	0	1	-6	1	-5
28	2	-3	4	-9	16	1	6	-2	10	5	29	12	22	7	22	4	13	3	15	0	5	-9	5	-5
29	4	1			18	1	9	-2	12	5	30	13	22	11	21	10	12	7	15	1	5	-6	4	-4
30	7	0			19	3	12	3	14	6	28	13	24	14	19	10	12	7	15	3	5	-11	5	-6
31	9	0			15	-3	10	3	10	3	22	13	22	13	16	10	13	3	13	3	5		5	-6
Media	3.8	-6.2	3.5	-9.9	9.1	-3.4	12.3	-0.1	16.5	5.0	22.3	9.4	22.5	9.9	22.1	9.4	16.8	5.8	15.9	2.6	6.3	-2.2	4.6	-6.0
Med. max.	-1.2		-3.2		2.8		6.1		10.8		15.8		16.2		15.7		11.3		9.3		2.0		-0.7	
Med. min.	-2.5		-0.5		2.9		6.6		10.4		14.4		16.4		16.0		13.3		8.0		2.6		-1.1	
T R E N T O *																								
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (309 m s. m.)											
1	0	-5	11	4	5	1	24	6	22	9	20	10	35	18	21	11	17	15	18	12	14	5	-2	-7
2	5	-1	9	4	5	1	21	9	19	12	22	11	31	17	27	11	17	14	23	13	16	8	-3	-9
3	6	2	8	-1	7	1	25	6	23	10	16	13	28	19	28	15	24	14	22	11	11	7	-1	-5
4	7	0	8	-2	5	-4	23	7	21	9	17	13	22	16	30	13	22	11	23	10	12	7	-1	-7
5	4	-3	4	-1	3	-1	22	8	21	10	24	13	20	12	32	18	25	12	22	10	11	8	2	-6
6	2	-4	11	-1	10	-2	21	8	23	8	24	13	26	9	32	18	22	13	22	9	15	7	2	-3
7	5	-3	8	-2	10	-2	20	7	22	9	23	14	27	15	34	19	24	12	22	13	15	7	2	-1
8	7	-2	12	3	10	-2	19	8	26	9	19	12	23	13	34	19	22	13	22	13	15	8	3	-1
9	2	-3	4	-1	10	-4	14	10	22	11	18	11	26	10	35	20	22	14	21	13	16	6	-1	-6
10	5	-3	6	-5	10	-3	23	11	26	12	21	11	26	13	27	18	25	16	20	10	7	6	4	-6
11	8	1	10	-3	11	-3	17	8	24	11	27	13	29	12	29	15	22	12	17	9	11	4	2	-7
12	4	-1	8	3	11	1	18	10	26	12	28	13	30	17	29	14	21	9	19	7	7	5	2	-5
13	5	0	8	-4	8	2	20	7	27	10	28	13	31	18	29	18	21	8	18	6	7	5	3	-3
14	5	1	11	-1	9	4	18	7	29	11	28	14	33	19	32	18	24	9	17	6	7	0	7	-3
15	7	1	8	-1																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANT'ORSOLA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corno d'acqua: FERSINA (925 m. s. m.)											
1	2	-6	2	0	2	-7	15	0	10	2	6	3	26	14	22	12	16	8	9	6	10	3	2	8
2	1	-5	2	4	0	-8	17	0	15	4	12	4	25	10	16	8	10	9	15	7	12	3	2	-9
3	2	-4	4	-6	3	-10	17	1	11	2	14	6	25	12	19	6	13	7	17	7	13	3	0	-9
4	3	-4	3	-6	-2	-10	16	1	15	3	9	6	23	12	20	9	15	6	17	6	8	2	1	-7
5	2	-9	4	-6	3	-6	15	2	15	4	14	7	18	8	21	11	15	5	18	6	9	3	3	-6
6	2	-8	-1	-7	3	-6	16	2	12	3	15	6	14	5	25	13	15	6	18	7	7	3	3	-5
7	1	-5	3	-8	4	-5	10	1	15	2	15	6	18	6	27	13	14	6	17	8	12	3	5	-4
8	6	3	3	-6	2	-6	12	1	15	4	15	4	19	10	28	13	16	7	15	6	13	3	3	2
9	5	-4	6	-9	4	-9	10	2	19	6	10	4	16	4	27	14	17	8	17	7	14	2	0	7
10	-1	-5	-3	-12	4	-9	6	3	18	6	14	4	18	6	25	10	15	8	15	6	13	1	1	-8
11	9	-3	0	-10	5	-7	14	2	16	5	16	6	18	5	20	9	21	9	15	5	13	0	0	-8
12	7	-4	3	7	6	7	10	3	15	5	19	8	20	7	20	8	16	7	10	5	12	0	3	-6
13	3	-4	3	7	4	-5	9	1	18	5	21	8	22	11	22	10	13	2	15	4	5	0	4	-5
14	1	-3	3	-7	3	-2	10	0	20	6	20	9	25	13	21	11	10	4	14	3	2	-3	5	-4
15	1	-3	6	-6	4	0	10	0	22	9	20	9	25	14	15	10	18	6	15	3	1	-6	8	-5
16	-1	-6	1	-10	9	0	12	3	24	9	21	10	26	14	20	10	16	7	13	3	3	-6	6	-7
17	4	-5	0	-9	4	-1	14	4	25	10	22	10	22	9	19	10	18	8	12	3	3	-6	4	-6
18	-1	-5	-3	-12	9	-1	12	2	23	10	21	9	20	9	20	9	17	8	15	3	0	-4	2	-8
19	3	-6	1	-9	10	0	9	0	19	7	21	9	21	10	21	9	19	8	13	2	1	-3	2	-2
20	1	-7	2	-9	11	1	7	0	17	5	23	11	20	10	23	10	18	7	12	2	2	-3	7	-2
21	2	-7	-1	-10	9	1	7	0	15	8	23	12	20	10	22	10	15	6	13	2	2	-3	2	-1
22	3	-6	2	-9	12	2	5	1	10	4	24	14	19	10	20	11	18	4	15	2	2	-3	2	-1
23	2	-4	4	-8	14	2	13	0	8	4	23	12	19	9	17	9	18	6	9	-2	2	-6	5	-6
24	5	-2	4	-8	7	0	12	0	12	5	23	13	20	9	17	7	17	6	9	1	2	-2	-2	-8
25	6	-5	3	-7	13	2	12	1	16	7	25	14	23	13	13	6	15	6	11	0	-1	-6	1	-7
26	2	-6	8	-6	9	0	10	1	15	5	27	15	24	13	18	9	14	7	13	0	2	-2	1	-6
27	0	-5	5	-7	10	0	14	0	17	5	27	13	23	6	15	8	10	8	13	1	2	-6	3	-5
28	0	-5	5	-7	14	1	4	-3	13	4	28	13	21	9	16	5	7	5	12	1	2	-4	1	-4
29	0	-3			15	3	7	-2	8	4	27	12	20	10	20	7	9	9	13	2	5	0	1	-6
30	2	0			15	3	9	0	10	4	26	13	19	10	18	7	10	4	14	2	0	-5	3	-6
31	3	0			17	6							21	13	20	9			14	2			4	-8
Media	1.9	-4.6	2.7	-7.6	7.0	-2.6	11.1	0.3	15.5	5.1	19.4	9.0	21.0	9.7	20.2	9.4	14.8	6.2	18.4	8.5	5.7	-2.1	2.7	-5.4
Med. mens.	-1.3		-2.5		2.2		6.0		10.3		14.2		15.3		14.8		10.5		8.6		1.8		-1.3	
Med. norm.	-0.4		1.5		5.1		8.5		11.7		15.4		17.8		17.7		14.8		9.6		3.6		0.6	
ROVERETO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corno d'acqua: LENO (211 m. s. m.)											
1	0	-6	6	4	10	1	19	6	18	8	13	10	32	20	28	15	22	15	13	11	12	7	4	-2
2	1	-1	10	4	4	0	20	10	19	11	18	10	30	18	21	12	17	14	10	13	14	10	1	-5
3	2	1	9	-1	3	0	18	6	18	9	23	13	27	20	24	15	19	14	21	12	15	9	0	-2
4	6	3	6	-2	7	-2	20	8	21	9	20	13	25	19	26	16	21	11	20	12	13	8	1	-4
5	7	-3	8	1	4	-1	20	8	22	11	17	13	21	16	27	18	23	12	21	11	13	10	2	-3
6	4	-4	5	-1	2	-2	19	8	18	9	21	13	24	10	30	18	21	14	20	11	12	8	4	-1
7	1	-4	8	-2	8	-1	17	7	20	9	22	13	25	15	32	18	20	12	20	14	14	8	5	2
8	4	-3	7	-3	8	0	20	7	20	9	22	12	23	17	33	19	22	12	20	14	14	11	6	2
9	4	-2	11	0	8	-2	16	10	25	11	18	11	23	12	32	19	22	12	20	14	14	11	6	2
10	2	-3	4	-3	8	-3	14	13	22	11	18	11	25	13	32	18	23	16	20	14	13	10	6	0
11	3	-2	4	-4	8	-3	20	9	23	11	22	12	26	12	26	15	21	13	20	14	14	8	2	-3
12	6	-2	7	-3	9	1	17	10	22	11	27	14	28	17	26	14	20	11	16	8	11	6	-1	-3
13	4	0	6	-3	10	2	16	7	26	11	27	14	29	18	25	18	19	9	17	8	8	6	4	-2
14	5	1	6	-1	9	4	17	6	24	11	26	14	31	19	20	19	20	9	16	8	8	5	5	-2
15	5	2	8	1	11	6	16	8	26	12	26	13	31	19	22	17	21	15	17	7	8	0	9	-1
16	7	-1	7	-4</																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R O N Z O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua ADIGE (974 m s. m.)											
1	-1	-4	9	1	5	-2	17	4	10	4	12	9	24	17	18	6	13	7	12	8	7	4	3	-8
2	0	-2	5	-2	7	0	16	3	13	5	17	10	23	16	17	7	14	6	13	8	8	3	1	-7
3	-1	-2	2	-5	8	2	18	4	14	5	15	10	23	14	18	9	16	9	12	8	9	3	0	-6
4	-1	-2	3	-6	-2	-10	16	3	14	6	19	11	22	13	19	10	15	9	13	8	8	4	2	-5
5	0	-6	4	-5	0	-4	15	4	16	6	18	10	16	10	20	11	16	8	14	9	9	3	3	-2
6	2	-6	3	-4	2	-1	17	3	17	9	19	11	16	6	24	14	17	9	13	7	10	4	4	1
7	5	-3	2	-6	3	-3	18	4	16	8	17	10	17	7	26	14	17	9	12	8	11	5	6	1
8	5	1	4	5	4	7	17	5	18	9	18	9	16	8	26	13	15	10	12	8	13	6	2	2
9	3	-1	-2	7	2	-8	15	4	17	8	19	9	19	9	23	11	14	10	13	7	13	7	2	-5
10	3	-3	-3	-10	2	-9	16	5	15	7	20	11	18	10	20	9	15	11	11	8	12	6	2	1
11	8	1	-1	-8	3	-4	17	5	18	8	21	12	20	11	19	8	14	12	12	8	10	4	4	-4
12	4	-3	0	7	4	-6	15	4	19	9	20	13	22	14	18	7	13	11	13	7	8	2	5	-5
13	4	-2	1	-6	3	-2	16	5	20	10	22	14	21	12	19	8	15	10	12	7	7	2	5	-4
14	3	-1	1	5	7	3	14	6	21	11	21	15	21	13	17	9	14	11	13	8	8	1	6	-3
15	4	-2	3	-6	8	2	13	5	20	10	20	16	20	12	17	8	16	10	13	7	5	-4	7	-3
16	5	-4	2	9	9	3	15	7	19	9	22	15	22	13	16	7	17	11	12	6	3	-5	6	-4
17	3	-4	1	-6	10	5	16	6	20	10	21	16	21	14	17	8	18	11	14	7	5	-4	5	-3
18	6	1	0	-5	11	6	10	3	23	11	23	17	22	13	16	9	17	10	11	6	4	-3	6	0
19	0	-3	-1	-8	12	6	9	0	20	9	24	18	20	12	18	9	16	9	12	6	5	-2	7	-4
20	1	-6	-2	-10	10	5	3	1	19	8	23	17	19	11	17	8	16	10	10	5	4	2	7	-4
21	2	-5	1	-7	11	4	3	2	18	6	23	13	18	12	16	7	15	11	9	4	6	3	8	3
22	2	-4	2	-6	13	6	4	2	17	5	22	11	19	11	16	8	17	12	8	3	5	2	7	2
23	1	-3	3	-7	12	5	5	1	17	6	23	12	20	12	17	8	16	13	7	0	4	-3	6	-1
24	3	-4	3	-5	13	2	6	2	16	6	24	16	21	13	18	7	18	14	6	-3	0	-8	4	-5
25	2	-5	2	-7	12	4	5	3	16	5	25	18	22	14	16	8	19	12	5	-2	-1	-9	3	-3
26	4	-4	4	-6	11	6	6	3	18	6	26	19	20	12	16	7	15	11	5	-1	0	-5	4	-4
27	5	-3	5	-5	14	6	8	3	16	7	25	17	21	10	17	7	13	9	2	0	4	-1	5	-1
28	6	0	4	-3	15	5	7	0	15	6	26	19	20	11	18	6	14	10	8	3	3	-3	4	-2
29	7	1			14	6	8	1	17	9	27	18	19	10	16	8	15	11	9	4	3	-1	5	-4
30	8	1			15	7	9	-1	19	10	26	17	19	10	15	7	14	10	8	4	5	1	7	-3
31	9	2			16	7			17	9			20	9	16	7			9	4			6	-4
Media	3.5	-2.5	1.9	-6.0	8.2	1.0	11.8	3.1	17.3	7.6	21.3	13.8	20.0	11.6	18.3	8.5	15.5	10.2	10.4	5.3	6.9	0.5	4.6	-2.3
Med. max.	0.4		-2.0		4.6		7.5		12.4		17.6		15.8		13.4		12.8		7.8		3.4		1.2	
Med. min.	0.1		1.0		4.0		7.7		11.6		15.7		17.8		17.4		14.6		9.5		5.1		1.5	
V E R O N A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua ADIGE (60 m s. m.)											
1	4	-6	6	-1	9	1	19	3	24	5	23	8	32	18	28	17	24	16	17	12	10	3	7	1
2	5	-5	7	-2	10	0	18	5	25	6	25	8	33	18	27	16	24	16	18	11	12	9	7	0
3	8	-2	7	-3	10	0	19	2	23	5	17	12	33	19	27	15	24	16	18	11	12	9	7	-2
4	7	-1	7	-3	8	1	19	5	25	8	16	11	28	18	30	16	23	15	17	11	12	9	6	0
5	7	-4	3	-4	7	3	16	7	25	10	24	10	23	17	30	17	23	15	18	11	13	9	6	-1
6	7	-4	4	-5	9	-2	15	6	26	6	24	10	24	14	29	17	23	14	17	11	12	10	9	2
7	7	-4	5	-5	9	-1	16	5	26	5	25	12	26	14	29	17	23	14	17	10	12	10	8	5
8	4	-4	4	-5	9	-1	12	7	17	5	17	8	26	15	30	17	23	15	17	9	12	8	8	5
9	3	-1	4	-5	10	-2	10	7	23	8	18	7	28	14	27	17	23	15	16	10	12	9	7	3
10	3	-2	4	-6	8	-2	9	6	25	7	17	10	28	10	27	17	23	15	15	8	11	7	9	2
11	5	-3	4	-6	8	-4	18	7	27	10	28	10	28	15	27	16	24	14	14	9	11	7	8	0
12	3	-2	5	-6	10	-4	17	8	29	10	28	12	30	16	27	17	21	13	13	8	11	7	8	1
13	6	-1	7	-4	7	2	18	8	28	8	28	13	30	16	27	16	23	11	13	7	11	7	7	0
14	6	3	7	0	10	3	17	5	29	9	28	14	31	16	27	16	23	14	13	6	9	4	7	0
15	6	-1	7	-1	11	5	19	5	28	9	28	14	29	18	27	16	23	15	13	6	9	4	7	-1

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PADOVA *																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(12 m s. m.)			
1	2	4	11	7	7	3	18	5	20	7	21	11	32	18	23	15	19	17	23	13	12	10	7	-1
2	3	1	11	2	9	5	19	3	19	10	24	10	30	17	26	13	24	17	23	14	13	11	7	-3
3	6	2	8	0	9	2	20	4	21	8	16	14	31	21	29	16	22	15	24	15	14	10	3	-1
4	10	0	8	-1	6	1	19	5	21	9	17	14	27	16	30	19	24	12	26	12	14	11	6	-3
5	8	-2	8	-1	8	1	18	7	18	11	24	13	22	13	31	18	24	12	23	11	12	10	8	-3
6	3	-4	8	-2	10	0	16	9	24	8	24	14	24	11	33	19	23	14	24	14	17	9	7	9
7	6	-4	7	-1	11	0	19	6	23	8	24	14	26	12	33	20	25	13	23	11	16	7	10	6
8	7	-4	5	-2	9	0	14	5	24	9	20	12	28	15	32	18	26	14	23	13	15	9	8	5
9	2	-4	7	-4	10	1	12	11	23	11	20	12	28	13	33	18	26	15	20	12	16	9	10	2
10	2	0	5	-3	10	-2	20	10	25	10	20	12	25	14	30	18	28	17	19	11	12	8	4	1
11	8	1	8	-5	11	-3	18	7	25	10	26	14	27	14	26	17	24	15	18	7	13	7	10	2
12	8	2	7	-4	11	-3	17	10	25	10	25	17	29	15	28	16	24	12	20	5	10	7	8	-3
13	8	2	8	-4	11	-3	16	9	24	10	25	16	30	16	28	15	23	10	19	7	10	6	9	-1
14	7	5	7	0	12	-4	17	8	27	10	26	15	31	18	23	17	23	11	20	4	7	2	7	-2
15	6	3	10	-2	14	-4	18	9	27	11	27	17	31	19	27	17	25	16	19	5	9	2	9	-3
16	5	0	9	-4	10	5	17	8	26	14	27	18	30	18	26	17	26	14	17	7	8	-2	1	-4
17	5	-3	6	-4	14	6	20	8	25	17	27	15	27	18	28	17	26	14	20	9	6	4	5	-1
18	7	2	7	-3	14	2	14	9	25	16	27	13	29	18	28	18	25	13	18	6	8	3	7	3
19	5	1	7	-1	13	6	19	7	25	15	29	15	29	19	29	16	21	12	18	6	8	8	7	3
20	9	0	5	-1	18	6	9	5	22	12	29	16	30	17	29	17	24	14	17	6	8	4	7	5
21	9	0	7	-4	19	5	9	5	17	11	30	18	27	17	30	17	22	11	16	5	11	5	9	4
22	7	-2	8	-4	18	7	13	6	15	11	31	19	28	16	25	19	23	11	15	4	10	4	8	0
23	9	2	8	-4	11	8	15	8	18	12	31	18	29	16	26	18	24	11	15	1	7	1	3	-3
24	11	-1	9	-2	19	6	19	7	20	12	32	18	30	19	24	15	25	12	17	0	5	-3	3	0
25	9	-1	11	-2	15	6	18	7	24	14	34	21	31	19	26	14	23	12	20	2	2	-5	7	0
26	7	-1	6	-1	16	4	19	8	25	14	35	22	32	18	23	14	21	15	18	2	2	0	1	-1
27	6	3	11	-2	20	4	11	7	18	13	35	21	28	14	23	11	15	13	16	3	4	2	5	1
28	9	4	8	-1	19	6	15	5	19	12	33	21	27	14	25	13	19	15	18	4	12	0	5	1
29	10	6			22	6	17	6	22	12	30	20	29	15	26	16	21	12	16	6	4	-2	5	1
30	9	7			21	6	20	5	23	12	31	17	29	18	25	16	21	18	17	6	7	3	5	2
31	9	8			18	8			15	12			31	19	23	17			10	6			8	-1
Medie	6.9	0.6	7.7	-1.9	13.4	3.5	16.5	6.9	22.1	11.3	26.7	15.9	28.6	16.4	27.4	16.5	23.2	13.4	19.1	7.3	9.7	4.5	6.3	0.1
Med. max.	5.8		2.9		8.4		11.7		16.7		21.3		22.5		22.0		18.3		13.3		7.1		3.2	
Med. min.	1.3		3.6		8.2		12.7		17.3		21.3		23.6		22.9		19.1		13.4		7.8		3.2	
COLOGNA VENETA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(24 m s. m.)			
1	1	-2	10	5	7	3	19	4	21	7	22	9	34	17	24	14	19	16	24	14	12	10	8	-1
2	0	-1	9	0	9	3	18	4	20	10	23	9	33	17	28	10	25	18	22	15	14	10	7	-3
3	-1	-2	8	-1	9	1	20	4	20	8	15	14	33	21	29	16	24	14	23	14	15	9	5	2
4	9	-2	8	-2	8	-1	20	5	23	8	17	14	28	15	30	17	24	12	25	12	15	11	2	-2
5	5	-3	8	-4	5	0	20	7	17	9	22	13	23	12	32	16	25	11	25	10	14	11	6	-2
6	3	-5	8	-5	9	-2	18	5	23	7	25	14	25	11	35	18	24	14	25	11	18	10	3	3
7	4	-4	8	-5	11	-1	19	6	22	7	24	12	28	13	35	19	26	13	25	11	18	9	3	3
8	1	-4	4	-2	9	0	17	9	25	6	16	12	28	13	33	19	27	13	24	11	17	8	3	3
9	2	-4	6	-6	9	-1	15	6	24	11	20	12	28	12	34	18	27	15	21	12	16	9	3	3
10	0	0	4	-4	9	-2	10	6	25	10	18	11	26	15	31	18	30	17	21	10	12	8	3	3
11	6	0	9	-7	10	-3	13	5	25	9	26	13	27	12	28	16	25	18	19	8	13	7	3	3
12	4	1	7	-5	11	-3	14	4	25	8	26	15	30	13	28	14	24	10	21	5	13	7	3	3
13	6	1	8	-6	10	3	15	8	25	7	27	15	32	16	29	14	24	9	21	7	11	6	9	3
14	6	2	7	-1	12	4	17	8	26	9	26	14	33	17	22	16	25	10	21	5	8	3	9	-2
15	6	3	10	-3	14	4																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTAGNANA																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(14 m. s. m.)			
1	1	4	9	5	10	2	17	1	21	7	14	8	34	16	32	18	21	15	21	13	17	9	7	2
2	1	0	11	0	5	3	19	3	22	9	19	8	36	16	25	9	19	17	23	14	12	9	7	-6
3	4	-1	11	3	9	1	18	3	21	7	24	13	35	19	29	15	23	14	22	14	13	7	6	0
4	5	-2	8	3	9	-2	20	5	21	6	14	13	33	19	30	17	22	11	22	11	15	10	4	-3
5	8	-4	8	-3	6	0	20	5	23	11	17	12	28	13	32	16	24	11	24	10	14	10	2	-3
6	5	-6	6	-3	6	-3	19	4	18	5	23	13	22	10	32	16	24	12	24	11	12	9	6	2
7	2	-5	8	-4	8	-3	18	4	24	5	25	11	27	12	36	19	23	11	24	10	20	7	7	4
8	4	-4	7	-4	10	0	19	3	22	5	25	12	29	16	35	18	25	13	23	9	19	6	8	5
9	-1	-6	4	-6	9	1	13	9	25	9	18	11	29	13	34	17	26	15	23	10	17	10	7	0
10	2	1	6	-4	9	-3	13	8	24	10	30	10	28	14	35	17	27	17	18	10	15	8	10	1
11	1	0	5	-5	9	-4	19	6	26	6	19	11	28	14	30	15	28	12	19	6	11	7	6	-2
12	6	1	8	-3	10	-4	18	9	27	7	27	15	29	13	29	15	24	9	18	3	13	5	8	-4
13	5	1	7	-7	10	1	16	7	26	7	26	13	32	16	29	13	24	7	20	9	11	5	8	-3
14	7	2	8	-2	10	2	16	7	26	6	29	14	33	18	30	16	22	9	19	2	10	4	7	-4
15	6	2	7	-4	13	1	17	7	27	9	26	16	35	18	21	16	23	8	13	3	8	3	7	-1
16	4	0	10	-8	14	3	18	5	30	14	28	16	34	19	28	16	24	12	18	7	10	-1	6	-4
17	6	-2	8	-7	10	7	17	6	27	15	29	11	31	16	25	16	26	19	16	11	10	2	1	0
18	3	1	6	-7	13	0	20	11	27	15	28	10	29	16	28	16	27	13	20	8	5	3	5	3
19	6	-1	6	-3	14	4	16	5	26	15	30	12	32	18	28	15	26	15	19	7	7	1	6	2
20	3	-3	7	-3	14	3	18	5	24	10	33	16	30	17	30	17	23	7	18	7	7	3	7	4
21	6	-1	7	-5	18	3	9	4	23	6	33	16	30	16	31	14	28	9	17	3	7	4	8	5
22	8	-3	8	-5	14	6	9	4	16	9	35	17	29	15	30	18	23	10	19	4	10	0	8	4
23	7	2	9	-5	17	4	18	7	15	9	34	15	28	15	26	16	23	8	15	-1	10	0	7	-3
24	8	-3	10	-2	15	5	15	3	19	11	33	17	31	17	27	15	24	10	15	-2	7	4	4	1
25	10	3	10	-4	17	3	18	5	23	13	36	17	31	16	22	13	25	11	18	0	4	-7	4	0
26	9	-2	13	-1	15	1	19	6	25	12	36	20	33	20	28	16	23	16	19	-1	0	-2	5	0
27	8	2	8	-3	18	1	20	9	25	12	37	21	32	11	25	9	20	11	18	2	2	1	3	0
28	6	3	11	-3	20	4	11	1	19	10	36	19	30	13	25	12	18	13	16	3	3	1	5	0
29	8	5			18	3	14	0	19	11	35	18	31	16	25	15	20	9	18	7	10	-3	5	1
30	9	5			21	5	18	5	23	8	34	14	30	16	26	13	31	14	16	4	5	2	4	-1
31	9	6			21	7			23	12			32	18	26	15			18	6			3	0
Media	5.3	-0.5	8.0	-3.7	12.6	1.7	16.7	5.3	23.1	9.4	27.4	14.0	30.7	15.7	28.7	15.3	23.4	11.7	19.2	6.5	10.1	3.6	5.8	-0.1
Med. mens.	2.4		2.1		7.2		11.0		16.3		20.7		23.2		22.0		17.6		12.8		6.8		2.8	
Med. norm.	1.3		3.9		8.4		13.5		17.3		21.5		23.7		23.6		20.2		14.0		8.0		3.2	
BADIA POLESINE																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(11 m. s. m.)			
1	0	-3	9	6	10	3	18	4	21	7	15	9	33	16	32	18	22	16	22	14	11	9	7	-2
2	1	0	10	1	7	3	20	5	22	10	19	8	34	16	23	18	20	17	25	14	12	9	8	-6
3	2	0	11	0	7	0	19	2	19	8	24	13	34	20	28	14	25	14	23	13	12	6	6	-1
4	3	-1	9	-3	11	-1	22	4	22	7	18	13	32	20	29	17	24	11	24	12	15	9	4	-3
5	8	-4	9	-3	6	2	19	4	24	12	16	13	31	15	30	16	24	10	20	9	14	10	3	-3
6	5	-5	5	-3	6	-2	20	10	20	7	22	14	23	10	32	17	25	12	20	12	13	10	7	2
7	3	-5	8	-3	10	-4	17	5	23	8	26	10	26	12	35	18	24	11	24	9	16	7	8	1
8	4	-5	7	-3	12	1	20	5	23	6	26	13	29	15	34	16	27	12	24	8	18	6	10	6
9	1	-5	4	-4	10	0	14	10	26	12	20	11	29	13	34	17	28	14	24	8	18	9	7	0
10	2	0	6	-4	10	-3	11	9	25	10	21	10	26	14	33	17	27	14	21	10	16	8	10	3
11	1	0	5	-6	10	-3	20	7	27	7	19	13	27	13	32	15	29	12	19	6	12	7	6	-2
12	4	2	9	-2	11	-3	18	9	25	8	27	14	28	12	28	14	27	8	19	5	13	6	8	-5
13	5	2	7	-5	11	4	16	9	26	8	27	15	30	16	29	13	27	8	20	6	11	4	8	-3
14	5	4	9	-1	11	2	13	7	25	8	28	14	32	17	30	13	25	10	20	1	10	4	7	-5
15	6	2	7	2	12	0	17	8	27	10														

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R O V I G O																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(Tm)	(7 m s. m.)																							
1	0	-4	8	6	11	4	21	4	19	6	25	9	32	16	32	19	24	16	22	14	10	9	5	-2
2	0	-5	7	4	7	4	19	0	21	9	24	8	34	16	23	11	20	17	24	14	11	9	7	-5
3	0	-5	10	0	8	1	18	2	21	8	24	13	33	20	26	15	23	15	22	14	12	9	2	-3
4	3	0	4	-2	11	1	20	6	20	6	15	13	32	20	30	15	21	11	23	13	15	8	3	-3
5	8	-3	7	-3	5	2	19	5	20	8	18	13	29	16	29	16	24	11	24	12	13	10	1	-2
6	4	-4	6	-3	7	2	18	9	16	6	21	14	18	10	31	16	23	18	24	12	11	10	7	2
7	4	-4	4	-3	9	3	16	4	18	8	23	10	23	12	33	17	24	11	24	10	15	7	7	1
8	3	-4	6	-3	10	1	17	4	21	6	23	13	25	15	32	17	26	12	23	9	16	6	10	6
9	0	-4	5	-4	8	1	12	10	25	10	19	11	28	14	32	17	27	15	23	9	18	9	6	3
10	0	-5	5	-4	9	3	11	9	23	10	23	9	26	15	31	17	25	17	20	11	15	9	8	3
11	2	0	6	-5	9	3	16	8	24	7	21	12	24	14	31	16	28	13	16	7	11	8	6	-2
12	5	1	7	-2	9	3	15	9	25	7	27	15	25	13	26	15	25	8	19	4	13	6	7	-3
13	4	2	6	-5	10	2	13	8	24	7	24	14	29	16	25	13	23	10	19	8	10	5	7	-4
14	6	3	6	-5	9	3	14	7	22	7	28	14	31	17	27	16	22	9	18	3	9	5	7	-3
15	6	4	7	-2	12	1	16	6	25	7	27	16	31	17	27	16	24	15	20	2	9	3	2	-2
16	3	1	9	-6	14	4	16	6	28	7	26	11	32	18	26	16	25	13	19	4	8	3	6	-3
17	4	2	9	-6	12	5	16	6	28	7	28	12	30	17	24	17	27	12	17	12	7	3	5	-3
18	3	0	7	-6	12	2	18	8	27	6	29	15	27	16	26	17	26	12	19	8	5	3	5	3
19	6	1	7	-1	12	4	12	7	25	6	30	11	31	17	27	15	25	15	18	7	7	3	6	2
20	5	3	7	0	12	4	17	6	24	11	31	15	30	18	28	17	23	7	12	6	7	4	7	4
21	5	4	4	-3	13	4	11	5	21	11	29	12	29	16	29	15	23	11	16	5	8	4	8	6
22	6	-2	6	-5	18	7	9	5	14	10	32	17	27	14	30	15	21	11	15	4	7	1	8	6
23	6	2	8	-5	17	9	14	8	14	9	32	14	28	14	27	16	22	9	15	0	10	-1	7	-2
24	6	1	8	0	12	6	15	7	20	11	33	16	29	15	26	16	23	10	15	-2	3	-3	3	-1
25	10	-3	6	-4	17	5	16	8	22	12	33	17	32	15	21	13	24	11	16	0	6	-4	4	2
26	8	-2	9	-6	14	1	17	5	24	12	35	20	32	20	27	15	22	15	18	-1	8	-2	4	1
27	6	-2	7	-2	17	1	19	8	18	9	36	20	33	13	28	15	20	12	18	2	6	1	8	1
28	5	4	7	-4	19	5	12	2	20	13	35	20	29	13	25	13	15	13	14	3	6	2	5	0
29	8	5			17	4	14	1	19	11	34	19	28	15	25	14	19	9	18	5	11	-3	4	2
30	7	5			18	6	17	4	20	8	30	15	30	16	26	14	22	12	18	5	5	2	6	1
31	9	5			21	7			22	13			32	18	26	16			17	4			3	1
Media	4.5	-0.1	6.7	-2.3	12.2	3.4	15.4	6.0	21.6	8.6	27.2	13.9	29.0	15.7	27.6	15.5	23.2	12.2	18.9	6.6	9.6	4.1	5.4	0.2
Med. max.	2.3		1.9		7.8		10.8		15.1		20.5		22.4		21.6		17.7		12.7		6.8		2.8	
Med. min.	1.6		3.9		8.4		12.9		17.6		21.6		24.0		23.5		19.4		13.8		8.4		3.0	
ISOLA DEL MEZZANO																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(Tm)	(4 m s. m.)																							
1	0	-4	9	6	11	2	17	5	19	9	23	12	32	17	33	18	21	14	25	13	12	9	7	-2
2	1	-1	10	1	9	3	18	7	18	9	23	10	33	18	27	14	20	17	25	14	12	8	9	-4
3	3	0	12	0	8	1	18	3	20	10	23	15	32	18	26	16	25	15	21	14	12	8	6	-1
4	4	1	8	-1	12	-1	21	5	19	7	16	14	32	19	29	17	22	12	23	13	12	8	3	-3
5	8	-2	6	-2	7	1	19	5	21	12	17	14	31	18	30	17	23	13	24	12	13	10	2	-3
6	6	-4	5	-1	7	-1	19	8	16	8	20	14	22	12	33	18	25	13	23	12	12	9	6	1
7	5	-4	4	-3	10	-3	16	6	22	11	23	11	24	14	33	18	25	12	23	12	15	7	7	1
8	5	-2	7	-3	12	-1	18	7	22	9	24	14	27	15	34	17	26	14	23	10	18	8	11	6
9	8	-5	4	-4	10	-2	13	9	22	10	23	12	28	14	34	19	27	15	24	11	18	10	8	3
10	1	-3	4	-1	9	-2	13	10	24	12	21	13	28	15	34	18	28	15	23	11	17	11	8	2
11	2	0	4	-5	10	-3	18	8	25	10	22	14	26	15	32	16	28	15	19	7	12	8	6	-1
12	6	2	9	-4	10	-2	19	9	24	9	26	13	26	14	29	15	26	11	18	8	12	7	0	-3
13	6	2	8	-5	11	3	18	9	23	10	26	14	29	18	27	14	26	11	19	7	12	3	8	-2
14	6	2	9	0	11	1	14	8	20	13	27	16	30	14	28	14	23	11	18	6	11	3	7	-4
15	8	4	8	-1	13	-1	14	12	25	12	27	17	31	20	24	17	25	14	20	6	8	1	3	-3
16	6	2	10	-5	9	1	17	7	28	14	28	18	32	19	27	16	26	13	19	7	8	-1	7	-8
17	6	-2	9	-3	13	8	18	8	27	15	28	18	30	18	26	17	27	13	19	8	9	0	3	-2
18	6	0	6	-1	12	3	19	9	27	16	28	14	29	19	28	18	28	13	21	7	8	2	5	1
19	7	0	5	-1	13	5	14	8	26	16	24	14	30	19	29	16	26	14	18	7	8	3	6	2
20	4	0	4	0	13	4	17	7	25	13	28	16	29	19	30	17	24	9	18	6	10	2	6	4
21	7	0	4	-4	16	3	13	5	23	12	29	18	30	18	30	17	24	11	18	5	10	2	7	4
22	7	-1	5	-4	19	8	11	5	14	11	31	18	27	17	31	17	22	11	15	5	12	2	8	5
23	6	3	9	-5	16	9	13	6	15	12	32	18	28	17	29	18	24	12	15	2	14	3	7	-3
24	7	0	10	-3	13	7	16	8	19	12	32	18	28	18	27	17	25	12	15	1	5	-3	4	-3
25	9	-2	10	-2	17	6	16	8	23	13	32	19	30	20	24	13	25	12	17	3	6	-6	4	1
26	8	1	11	-2	15	5	17	7	25	13	34	21	31	21	29	15	25	13	19	2	1	-4	5	1
27	6	2	9	-4	17	3	18	9	25	14	35	21	31	15	25	12	22	13	18	4	4	0	3	0
28	6	3	7	-4	19	4	14	4	19	13	34	21	28	18	25	13	18	13	17	5	5	1	7	1

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S A D O C C A (idrovara)																								
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(2 m a. m.)			
1	2	-2	10	7	10	5	15	3	17	9	22	11	23	18	26	15	20	18	21	17	12	9	6	-1
2	6	1	9	4	9	4	15	5	16	8	20	12	27	19	24	13	23	19	21	15	13	9	6	-1
3	6	1	7	4	10	2	17	5	16	11	17	14	28	19	25	20	21	13	22	15	13	8	5	1
4	7	1	7	1	7	0	16	4	19	10	17	14	30	19	26	20	23	12	21	13	14	8	3	-3
5	6	-2	6	-2	9	1	16	8	16	10	21	14	22	15	27	19	22	13	18	14	14	12	6	-2
6	3	-4	7	2	8	1	15	9	22	8	23	14	21	13	29	19	24	15	21	15	15	10	6	4
7	4	-3	6	0	9	0	15	7	20	11	23	12	23	16	29	21	23	12	21	14	16	8	9	6
8	5	-2	6	-2	8	4	13	11	20	10	19	14	28	19	30	23	23	14	22	12	17	11	8	6
9	3	-4	6	1	7	8	13	11	21	14	19	14	24	18	30	23	24	16	21	14	15	10	8	5
10	2	1	3	-1	7	9	18	10	21	14	19	12	22	18	29	19	27	18	18	15	13	9	7	3
11	6	2	7	-5	7	-7	15	10	21	12	24	16	25	19	25	19	24	19	17	10	11	7	6	-1
12	5	2	6	2	8	1	16	10	22	12	22	18	25	16	24	19	22	11	18	10	13	9	6	2
13	8	0	8	3	9	6	13	10	22	12	23	18	26	20	25	16	21	12	17	8	12	8	7	-1
14	6	4	7	2	11	3	13	9	25	13	24	16	28	21	24	20	23	11	18	5	9	5	6	-2
15	7	4	8	3	11	4	15	11	24	13	24	17	28	20	24	18	23	16	18	6	8	2	8	0
16	7	2	7	-1	11	5	15	9	22	18	24	20	28	20	25	19	23	16	18	9	11	2	2	-2
17	6	2	5	3	11	5	18	10	23	18	28	17	27	18	25	19	23	15	19	15	10	5	5	2
18	7	2	5	3	11	3	13	9	24	18	25	15	27	19	26	19	23	14	17	10	8	4	6	2
19	8	3	5	1	11	7	17	9	24	15	26	15	27	20	27	19	19	17	17	9	12	5	7	4
20	7	0	4	2	15	4	12	7	20	12	26	20	27	21	27	19	22	13	17	12	13	3	7	6
21	7	2	5	-2	18	4	10	6	16	13	26	22	27	18	27	19	20	17	15	12	12	4	8	6
22	7	2	6	-5	13	9	11	6	15	11	29	18	26	16	28	21	22	14	14	11	11	4	7	3
23	8	4	7	1	11	9	14	10	17	11	28	16	28	18	24	17	22	12	13	6	8	4	7	-2
24	9	4	9	3	18	7	17	9	19	15	29	21	28	20	23	14	22	13	15	2	5	0	6	2
25	7	3	9	-2	13	7	16	7	23	16	30	20	29	22	26	14	22	15	16	2	4	-3	6	1
26	5	1	7	2	17	5	16	8	23	14	31	23	32	20	23	14	22	16	16	1	5	2	2	1
27	6	4	9	-2	19	6	15	7	18	14	31	21	24	20	24	15	19	14	18	6	6	3	8	2
28	10	6	9	-2	15	8	15	5	20	14	30	22	25	18	24	16	22	15	15	8	10	0	4	1
29	10	7			19	8	15	5	22	11	26	19	27	20	24	18	21	11	15	9	12	1	6	3
30	8	6			19	9	16	5	21	10	28	18	30	17	25	17	23	13	17	9	12	2	4	2
31	8	7			15	5			16	13			31	19	21	16			12	8			3	-1
Media	6.3	1.6	6.8	0.1	11.8	4.4	14.8	7.9	20.2	12.6	24.4	16.5	26.7	18.6	25.7	18.1	22.2	14.2	17.6	10.0	11.1	5.3	6.0	1.4
Med. mens.	4.0		3.4		8.1		11.4		16.4		20.6		22.6		21.9		18.2		13.5		8.2		3.7	
Med. giorn.	2.5		4.0		8.7		14.8		17.8		22.8		23.2		23.5		20.3		15.1		10.0		4.6	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno																						
BASOVIZZA (Tm) (372 m s. m.)																						POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m s. m.)												SERVOLA (Tm) (61 m s. m.)									
G	6.6	0.6	3.6	11	28	-5	7	4.9	-0.9	2.0	9	12 e 31	-7	6	9.4	3.9	6.6	14	29	0	7																						
F	4.5	-3.1	0.7	10	1	-8	22	8.1	-4.4	-0.6	9	1	-8	10 e 22	8.0	1.0	4.5	13	26	0	vari																						
M	10.5	2.3	6.4	16	30	4	12	9.8	1.1	5.4	16	30 e 31	5	12	12.8	5.5	9.2	18	29	0	9 e 11																						
A	13.1	4.2	8.6	17	17	0	1	13.0	3.8	8.4	17	18	-1	2	16.2	8.1	12.2	20	18	4	21 e 22																						
M	18.0	8.1	13.1	23	vari	2	1	18.3	7.3	12.8	24	18	2	1	21.0	11.9	16.4	27	19	8	1																						
G	22.8	12.2	17.5	31	26 e 27	8	11 e 12	23.0	12.5	17.7	33	27 e 28	8	16	25.8	16.2	21.0	34	27	12	vari																						
L	24.6	13.4	19.0	29	14	8	6 e 7	26.4	13.4	19.9	30	vari	6	6	28.0	17.1	22.5	32	vari	11	6																						
A	23.7	13.5	18.6	32	7	7	27	25.5	13.1	19.3	34	9	8	27	27.9	17.4	22.7	35	8 e 9	13	27 e 29																						
S	19.8	12.2	16.0	24	10 e 17	8	21	20.5	11.5	16.0	25	17	6	20	23.7	15.3	19.4	28	vari	11	20																						
O	16.7	6.9	11.8	23	1 e 8	1	vari	16.7	6.6	13.7	23	4	1	vari	20.4	10.7	15.6	27	2	7	vari																						
N	10.2	3.8	7.0	16	3	-4	25	9.3	2.4	5.9	16	2 e 4	-8	25	12.8	6.7	9.8	18	vari	0	vari																						
D	8.7	1.3	5.0	13	7 e 25	-4	2	7.1	0.8	3.9	13	21	-5	2	10.3	4.6	7.4	15	1	1	28																						
ma	14.9	6.3	10.6	32	7-VIII	-8	22-II 25-XI	14.8	5.6	10.2	34	9-VIII	-8	10 e 22- 25-XI	18.0	9.9	13.9	35	8 e 9 VIII	0	vari																						
TRIESTE * (Tr) (11 m s. m.)																						GORIZIA (Tm) (86 m s. m.)												VEDRONZA (Tm) (320 m s. m.)									
G	8.6	4.7	6.6	19	28	2	vari	7.3	1.4	4.4	11	vari	-2	vari	3.1	-3.3	-0.1	7	25	-10	7																						
F	6.6	1.1	3.8	11	25	-4	10	6.0	-2.5	2.2	10	vari	-6	11 e 21	3.5	-7.6	-2.0	8	1	-12	22																						
M	11.9	6.3	9.1	18	31	1	9 e 11	12.5	3.1	7.8	20	30 e 31	-3	11	7.8	-2.2	2.8	16	28 e 30	-10	10 e 11																						
A	15.1	8.7	11.9	19	17	5	vari	16.0	6.0	11.0	19	vari	3	vari	11.8	1.5	6.6	16	1	-3	vari																						
M	20.3	13.0	16.7	25	18 e 26	9	1	20.5	9.6	15.0	25	27	3	vari	16.5	3.6	11.1	23	vari	-1	3																						
G	24.6	17.7	21.2	32	26 e 28	12	9	24.8	13.0	18.9	36	28	9	2 e 18	21.4	9.4	15.4	31	vari	4	18																						
L	27.2	18.3	22.7	31	26	13	6	27.1	14.3	20.8	32	1	8	6	22.8	10.1	16.3	28	1	2	9																						
A	26.3	18.1	22.2	31	8	14	27	26.4	13.9	20.1	33	8	8	28	22.1	9.7	15.9	30	8 e 10	5	27																						
S	22.4	16.1	19.3	27	16	13	19 e 20	22.5	11.9	17.2	27	17 e 18	7	20	18.2	8.5	13.3	23	17 e 18	2	20																						
O	17.9	12.2	15.0	23	6	8	22 e 23	19.5	6.4	13.0	24	vari	1	23 e 24	16.1	1.3	8.7	22	4	-7	23																						
N	11.9	7.6	9.8	17	21	0	vari	11.1	4.5	7.8	16	vari	-4	25	7.2	0.8	4.0	14	7	-10	25																						
D	9.5	5.7	7.6	14	8 e 27	3	2 e 23	8.4	3.1	5.2	13	1 e 28	-2	23	4.5	-3.0	0.7	9	15	-9	23																						
ma	16.9	10.8	13.8	32	26 e 28 VI	-4	10-II	16.9	7.0	12.0	36	28-VI	-6	11 e 21	12.9	2.6	7.7	31	vari-VI	-12	22-II																						
MONTEMAGGIORE (Tm) (954 m s. m.)																						CIVIDALE (Tm) (138 m s. m.)												SESTO (Tm) (1310 m s. m.)									
G	2.8	-1.6	0.6	6	vari	-5	1	3.2	-1.8	0.7	8	25	-5	7 e 8	0.1	-9.3	-4.6	6	11	-19	3																						
F	1.3	-5.4	-2.0	5	vari	-9	10	3.8	-5.0	-0.6	7	26	-9	18	0.6	-14.1	-6.7	7	1	-22	10																						
M	6.4	-0.4	3.0	15	30	8	9	8.0	0.5	4.2	17	31	3	9 e 12	6.3	-7.1	-0.5	16	30	-20	9																						
A	10.1	2.7	6.4	14	1	3	22	13.2	2.8	8.0	17	19	1	21 e 22	9.3	-3.1	3.1	16	4	7	2																						
M	16.1	6.9	10.5	19	17	3	1	17.6	6.6	12.1	23	17 e 19	2	7	12.8	1.8	7.3	20	15 e 16	-4	7 e 13																						
G	18.2	11.5	14.9	29	26	5	10	21.6	11.0	16.3	31	vari	7	vari	19.3	5.6	12.6	28	26	0	1																						
L	19.9	12.6	16.2	24	vari	6	6	23.8	12.2	18.0	29	1	5	6	18.9	7.0	13.0	26	1 e 15	1	6																						
A	19.2	12.4	15.8	27	8 e 10	8	27 e 29	23.1	11.7	17.4	31	8	7	27	18.9	6.5	12.7	27	6 e 7	0	29																						
S	15.9	9.8	12.8	20	17 e 18	6	13 e 20	18.3	9.4	13.9	23	17 e 18	4	19	14.9	4.4	9.6	21	17	-2	21																						
O	13.6	5.8	9.7	19	4	-1	23	16.2	5.6	10.9	20	vari	0	26	14.7	-0.8	7.0	20	8	-8	23																						
N	6.1	1.1	3.6	11	vari	3	24 e 25	7.0	1.1	4.1	13	8 e 10	-7	25	3.4	-4.4	-0.5	14	2	-16	24																						
D	3.5	1.0	1.2	9	15	-4	1 e 23	4.7	1.2	1.7	7	vari	-5	2 e 3	-0.5	-11.3	-5.9	3	vari	18	2 e 9																						
ma	10.9	4.5	7.7	29	26-VI	-9	10-II	13.4	4.4	8.9	31	vari-VI 8-VIII	-9	18-II	9.9	-2.1	3.9	28	26-VI	-22	10-II																						

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>TARVISIO (Tm) (751 m s. m.)</div> <table><tr><td>G</td><td>0.4</td><td>9.3</td><td>4.5</td><td>6</td><td>11 e 31</td><td>17</td><td>22 e 23</td><td>0.2</td><td>5.8</td><td>-2.8</td><td>6</td><td>12</td><td>-11</td><td>21</td><td>3.2</td><td>4.8</td><td>-0.8</td><td>9</td><td>11</td><td>10</td><td>21</td></tr><tr><td>F</td><td>2.1</td><td>-12.8</td><td>-5.3</td><td>10</td><td>2</td><td>17</td><td>vari</td><td>0.0</td><td>-9.6</td><td>-4.8</td><td>6</td><td>2</td><td>13</td><td>18</td><td>3.1</td><td>-8.4</td><td>-2.6</td><td>10</td><td>2-12</td><td>11 e 18</td><td></td></tr><tr><td>M</td><td>8.3</td><td>-4.2</td><td>2.1</td><td>18</td><td>31</td><td>-16</td><td>9 e 10</td><td>4.5</td><td>3.9</td><td>0.3</td><td>14</td><td>31</td><td>-13</td><td>9</td><td>7.1</td><td>2.5</td><td>2.3</td><td>17</td><td>30 e 31</td><td>10</td><td>9 e 10</td></tr><tr><td>A</td><td>11.0</td><td>0.3</td><td>5.6</td><td>18</td><td>5 e 6</td><td>-5</td><td>vari</td><td>7.1</td><td>-0.9</td><td>3.1</td><td>14</td><td>4</td><td>-4</td><td>28</td><td>11.2</td><td>1.3</td><td>6.2</td><td>17</td><td>4</td><td>-2</td><td>28 e 30</td></tr><tr><td>M</td><td>15.6</td><td>4.2</td><td>9.9</td><td>24</td><td>16</td><td>-2</td><td>7</td><td>12.2</td><td>2.8</td><td>7.5</td><td>21</td><td>16</td><td>-3</td><td>31</td><td>14.7</td><td>5.1</td><td>9.9</td><td>24</td><td>16</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>G</td><td>20.6</td><td>8.5</td><td>14.5</td><td>31</td><td>27</td><td>3</td><td>13 e 18</td><td>17.7</td><td>7.6</td><td>12.6</td><td>26</td><td>27 e 30</td><td>0</td><td>1</td><td>19.9</td><td>9.5</td><td>14.7</td><td>30</td><td>27</td><td>6</td><td>vari</td></tr><tr><td>L</td><td>23.3</td><td>9.4</td><td>16.4</td><td>30</td><td>15</td><td>1</td><td>6</td><td>18.3</td><td>8.9</td><td>13.6</td><td>23</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>20.7</td><td>11.2</td><td>16.0</td><td>27</td><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>A</td><td>21.6</td><td>8.1</td><td>14.9</td><td>30</td><td>7 e 8</td><td>2</td><td>28 e 30</td><td>17.7</td><td>8.5</td><td>13.1</td><td>27</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>20.0</td><td>9.8</td><td>14.9</td><td>30</td><td>8</td><td>5</td><td>28</td></tr><tr><td>S</td><td>18.4</td><td>6.5</td><td>11.0</td><td>20</td><td>10 e 12</td><td>0</td><td>26 e 30</td><td>15.7</td><td>5.7</td><td>9.7</td><td>18</td><td>vari</td><td>3</td><td>vari</td><td>16.2</td><td>6.7</td><td>11.4</td><td>22</td><td>18</td><td>4</td><td>vari</td></tr><tr><td>O</td><td>14.9</td><td>1.6</td><td>8.3</td><td>22</td><td>3</td><td>-5</td><td>vari</td><td>13.1</td><td>2.1</td><td>7.6</td><td>19</td><td>27</td><td>-5</td><td>vari</td><td>15.3</td><td>2.7</td><td>9.0</td><td>20</td><td>3</td><td>-5</td><td>23</td></tr><tr><td>N</td><td>4.4</td><td>-2.0</td><td>1.2</td><td>15</td><td>8</td><td>-17</td><td>vari</td><td>2.8</td><td>-2.6</td><td>0.1</td><td>12</td><td>3 e 8</td><td>-12</td><td>24</td><td>5.7</td><td>-1.0</td><td>2.4</td><td>14</td><td>8</td><td>-10</td><td>24 e 25</td></tr><tr><td>D</td><td>1.3</td><td>-7.2</td><td>-2.9</td><td>6</td><td>19</td><td>-15</td><td>2 e 3</td><td>-1.0</td><td>-6.4</td><td>-3.7</td><td>5</td><td>20</td><td>-11</td><td>3</td><td>8.5</td><td>-4.9</td><td>-0.7</td><td>7</td><td>15 e 20</td><td>-8</td><td>vari</td></tr><tr><td>Ann</td><td>11.6</td><td>0.3</td><td>5.9</td><td>31</td><td>27 VI</td><td>-17</td><td>vari</td><td>8.9</td><td>0.5</td><td>4.7</td><td>27</td><td>8-VIII</td><td>-13</td><td>18-11 9-11</td><td>11.7</td><td>2.1</td><td>6.9</td><td>30</td><td>27-VI 8-VIII</td><td>-12</td><td>11 e 18 II</td></tr></table>																						G	0.4	9.3	4.5	6	11 e 31	17	22 e 23	0.2	5.8	-2.8	6	12	-11	21	3.2	4.8	-0.8	9	11	10	21	F	2.1	-12.8	-5.3	10	2	17	vari	0.0	-9.6	-4.8	6	2	13	18	3.1	-8.4	-2.6	10	2-12	11 e 18		M	8.3	-4.2	2.1	18	31	-16	9 e 10	4.5	3.9	0.3	14	31	-13	9	7.1	2.5	2.3	17	30 e 31	10	9 e 10	A	11.0	0.3	5.6	18	5 e 6	-5	vari	7.1	-0.9	3.1	14	4	-4	28	11.2	1.3	6.2	17	4	-2	28 e 30	M	15.6	4.2	9.9	24	16	-2	7	12.2	2.8	7.5	21	16	-3	31	14.7	5.1	9.9	24	16	0	1	G	20.6	8.5	14.5	31	27	3	13 e 18	17.7	7.6	12.6	26	27 e 30	0	1	19.9	9.5	14.7	30	27	6	vari	L	23.3	9.4	16.4	30	15	1	6	18.3	8.9	13.6	23	1	2	6	20.7	11.2	16.0	27	1	3	7	A	21.6	8.1	14.9	30	7 e 8	2	28 e 30	17.7	8.5	13.1	27	3	3	2	20.0	9.8	14.9	30	8	5	28	S	18.4	6.5	11.0	20	10 e 12	0	26 e 30	15.7	5.7	9.7	18	vari	3	vari	16.2	6.7	11.4	22	18	4	vari	O	14.9	1.6	8.3	22	3	-5	vari	13.1	2.1	7.6	19	27	-5	vari	15.3	2.7	9.0	20	3	-5	23	N	4.4	-2.0	1.2	15	8	-17	vari	2.8	-2.6	0.1	12	3 e 8	-12	24	5.7	-1.0	2.4	14	8	-10	24 e 25	D	1.3	-7.2	-2.9	6	19	-15	2 e 3	-1.0	-6.4	-3.7	5	20	-11	3	8.5	-4.9	-0.7	7	15 e 20	-8	vari	Ann	11.6	0.3	5.9	31	27 VI	-17	vari	8.9	0.5	4.7	27	8-VIII	-13	18-11 9-11	11.7	2.1	6.9	30	27-VI 8-VIII	-12	11 e 18 II	<div>PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s. m.)</div> <table><tr><td>G</td><td>0.2</td><td>5.8</td><td>-2.8</td><td>6</td><td>12</td><td>-11</td><td>21</td><td>0.2</td><td>5.8</td><td>-2.8</td><td>6</td><td>12</td><td>-11</td><td>21</td><td>3.2</td><td>4.8</td><td>-0.8</td><td>9</td><td>11</td><td>10</td><td>21</td></tr><tr><td>F</td><td>0.0</td><td>-9.6</td><td>-4.8</td><td>6</td><td>2</td><td>13</td><td>18</td><td>0.0</td><td>-9.6</td><td>-4.8</td><td>6</td><td>2</td><td>13</td><td>18</td><td>3.1</td><td>-8.4</td><td>-2.6</td><td>10</td><td>2-12</td><td>11 e 18</td><td></td></tr><tr><td>M</td><td>4.5</td><td>3.9</td><td>0.3</td><td>14</td><td>31</td><td>-13</td><td>9</td><td>4.5</td><td>3.9</td><td>0.3</td><td>14</td><td>31</td><td>-13</td><td>9</td><td>7.1</td><td>2.5</td><td>2.3</td><td>17</td><td>30 e 31</td><td>10</td><td>9 e 10</td></tr><tr><td>A</td><td>7.1</td><td>-0.9</td><td>3.1</td><td>14</td><td>4</td><td>-4</td><td>28</td><td>7.1</td><td>-0.9</td><td>3.1</td><td>14</td><td>4</td><td>-4</td><td>28</td><td>11.2</td><td>1.3</td><td>6.2</td><td>17</td><td>4</td><td>-2</td><td>28 e 30</td></tr><tr><td>M</td><td>12.2</td><td>2.8</td><td>7.5</td><td>21</td><td>16</td><td>-3</td><td>31</td><td>12.2</td><td>2.8</td><td>7.5</td><td>21</td><td>16</td><td>-3</td><td>31</td><td>14.7</td><td>5.1</td><td>9.9</td><td>24</td><td>16</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>G</td><td>17.7</td><td>7.6</td><td>12.6</td><td>26</td><td>27 e 30</td><td>0</td><td>1</td><td>17.7</td><td>7.6</td><td>12.6</td><td>26</td><td>27 e 30</td><td>0</td><td>1</td><td>19.9</td><td>9.5</td><td>14.7</td><td>30</td><td>27</td><td>6</td><td>vari</td></tr><tr><td>L</td><td>18.3</td><td>8.9</td><td>13.6</td><td>23</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>18.3</td><td>8.9</td><td>13.6</td><td>23</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>20.7</td><td>11.2</td><td>16.0</td><td>27</td><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>A</td><td>17.7</td><td>8.5</td><td>13.1</td><td>27</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>17.7</td><td>8.5</td><td>13.1</td><td>27</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>20.0</td><td>9.8</td><td>14.9</td><td>30</td><td>8</td><td>5</td><td>28</td></tr><tr><td>S</td><td>15.7</td><td>5.7</td><td>9.7</td><td>18</td><td>vari</td><td>3</td><td>vari</td><td>15.7</td><td>5.7</td><td>9.7</td><td>18</td><td>vari</td><td>3</td><td>vari</td><td>16.2</td><td>6.7</td><td>11.4</td><td>22</td><td>18</td><td>4</td><td>vari</td></tr><tr><td>O</td><td>13.1</td><td>2.1</td><td>7.6</td><td>19</td><td>27</td><td>-5</td><td>vari</td><td>13.1</td><td>2.1</td><td>7.6</td><td>19</td><td>27</td><td>-5</td><td>vari</td><td>15.3</td><td>2.7</td><td>9.0</td><td>20</td><td>3</td><td>-5</td><td>23</td></tr><tr><td>N</td><td>2.8</td><td>-2.6</td><td>0.1</td><td>12</td><td>3 e 8</td><td>-12</td><td>24</td><td>2.8</td><td>-2.6</td><td>0.1</td><td>12</td><td>3 e 8</td><td>-12</td><td>24</td><td>5.7</td><td>-1.0</td><td>2.4</td><td>14</td><td>8</td><td>-10</td><td>24 e 25</td></tr><tr><td>D</td><td>-1.0</td><td>-6.4</td><td>-3.7</td><td>5</td><td>20</td><td>-11</td><td>3</td><td>-1.0</td><td>-6.4</td><td>-3.7</td><td>5</td><td>20</td><td>-11</td><td>3</td><td>8.5</td><td>-4.9</td><td>-0.7</td><td>7</td><td>15 e 20</td><td>-8</td><td>vari</td></tr><tr><td>Ann</td><td>8.9</td><td>0.5</td><td>4.7</td><td>27</td><td>8-VIII</td><td>-13</td><td>18-11 9-11</td><td>8.9</td><td>0.5</td><td>4.7</td><td>27</td><td>8-VIII</td><td>-13</td><td>18-11 9-11</td><td>11.7</td><td>2.1</td><td>6.9</td><td>30</td><td>27-VI 8-VIII</td><td>-12</td><td>11 e 18 II</td></tr></table>																						G	0.2	5.8	-2.8	6	12	-11	21	0.2	5.8	-2.8	6	12	-11	21	3.2	4.8	-0.8	9	11	10	21	F	0.0	-9.6	-4.8	6	2	13	18	0.0	-9.6	-4.8	6	2	13	18	3.1	-8.4	-2.6	10	2-12	11 e 18		M	4.5	3.9	0.3	14	31	-13	9	4.5	3.9	0.3	14	31	-13	9	7.1	2.5	2.3	17	30 e 31	10	9 e 10	A	7.1	-0.9	3.1	14	4	-4	28	7.1	-0.9	3.1	14	4	-4	28	11.2	1.3	6.2	17	4	-2	28 e 30	M	12.2	2.8	7.5	21	16	-3	31	12.2	2.8	7.5	21	16	-3	31	14.7	5.1	9.9	24	16	0	1	G	17.7	7.6	12.6	26	27 e 30	0	1	17.7	7.6	12.6	26	27 e 30	0	1	19.9	9.5	14.7	30	27	6	vari	L	18.3	8.9	13.6	23	1	2	6	18.3	8.9	13.6	23	1	2	6	20.7	11.2	16.0	27	1	3	7	A	17.7	8.5	13.1	27	3	3	2	17.7	8.5	13.1	27	3	3	2	20.0	9.8	14.9	30	8	5	28	S	15.7	5.7	9.7	18	vari	3	vari	15.7	5.7	9.7	18	vari	3	vari	16.2	6.7	11.4	22	18	4	vari	O	13.1	2.1	7.6	19	27	-5	vari	13.1	2.1	7.6	19	27	-5	vari	15.3	2.7	9.0	20	3	-5	23	N	2.8	-2.6	0.1	12	3 e 8	-12	24	2.8	-2.6	0.1	12	3 e 8	-12	24	5.7	-1.0	2.4	14	8	-10	24 e 25	D	-1.0	-6.4	-3.7	5	20	-11	3	-1.0	-6.4	-3.7	5	20	-11	3	8.5	-4.9	-0.7	7	15 e 20	-8	vari	Ann	8.9	0.5	4.7	27	8-VIII	-13	18-11 9-11	8.9	0.5	4.7	27	8-VIII	-13	18-11 9-11	11.7	2.1	6.9	30	27-VI 8-VIII	-12	11 e 18 II	<div>FORNI DI SOPRA * (Tm) (907 m s. m.)</div> <table><tr><td>G</td><td>0.2</td><td>5.8</td><td>-2.8</td><td>6</td><td>12</td><td>-11</td><td>21</td><td>0.2</td><td>5.8</td><td>-2.8</td><td>6</td><td>12</td><td>-11</td><td>21</td><td>3.2</td><td>4.8</td><td>-0.8</td><td>9</td><td>11</td><td>10</td><td>21</td></tr><tr><td>F</td><td>0.0</td><td>-9.6</td><td>-4.8</td><td>6</td><td>2</td><td>13</td><td>18</td><td>0.0</td><td>-9.6</td><td>-4.8</td><td>6</td><td>2</td><td>13</td><td>18</td><td>3.1</td><td>-8.4</td><td>-2.6</td><td>10</td><td>2-12</td><td>11 e 18</td><td></td></tr><tr><td>M</td><td>4.5</td><td>3.9</td><td>0.3</td><td>14</td><td>31</td><td>-13</td><td>9</td><td>4.5</td><td>3.9</td><td>0.3</td><td>14</td><td>31</td><td>-13</td><td>9</td><td>7.1</td><td>2.5</td><td>2.3</td><td>17</td><td>30 e 31</td><td>10</td><td>9 e 10</td></tr><tr><td>A</td><td>7.1</td><td>-0.9</td><td>3.1</td><td>14</td><td>4</td><td>-4</td><td>28</td><td>7.1</td><td>-0.9</td><td>3.1</td><td>14</td><td>4</td><td>-4</td><td>28</td><td>11.2</td><td>1.3</td><td>6.2</td><td>17</td><td>4</td><td>-2</td><td>28 e 30</td></tr><tr><td>M</td><td>12.2</td><td>2.8</td><td>7.5</td><td>21</td><td>16</td><td>-3</td><td>31</td><td>12.2</td><td>2.8</td><td>7.5</td><td>21</td><td>16</td><td>-3</td><td>31</td><td>14.7</td><td>5.1</td><td>9.9</td><td>24</td><td>16</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>G</td><td>17.7</td><td>7.6</td><td>12.6</td><td>26</td><td>27 e 30</td><td>0</td><td>1</td><td>17.7</td><td>7.6</td><td>12.6</td><td>26</td><td>27 e 30</td><td>0</td><td>1</td><td>19.9</td><td>9.5</td><td>14.7</td><td>30</td><td>27</td><td>6</td><td>vari</td></tr><tr><td>L</td><td>18.3</td><td>8.9</td><td>13.6</td><td>23</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>18.3</td><td>8.9</td><td>13.6</td><td>23</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>20.7</td><td>11.2</td><td>16.0</td><td>27</td><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>A</td><td>17.7</td><td>8.5</td><td>13.1</td><td>27</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>17.7</td><td>8.5</td><td>13.1</td><td>27</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>20.0</td><td>9.8</td><td>14.9</td><td>30</td><td>8</td><td>5</td><td>28</td></tr><tr><td>S</td><td>15.7</td><td>5.7</td><td>9.7</td><td>18</td><td>vari</td><td>3</td><td>vari</td><td>15.7</td><td>5.7</td><td>9.7</td><td>18</td><td>vari</td><td>3</td><td>vari</td><td>16.2</td><td>6.7</td><td>11.4</td><td>22</td><td>18</td><td>4</td><td>vari</td></tr><tr><td>O</td><td>13.1</td><td>2.1</td><td>7.6</td><td>19</td><td>27</td><td>-5</td><td>vari</td><td>13.1</td><td>2.1</td><td>7.6</td><td>19</td><td>27</td><td>-5</td><td>vari</td><td>15.3</td><td>2.7</td><td>9.0</td><td>20</td><td>3</td><td>-5</td><td>23</td></tr><tr><td>N</td><td>2.8</td><td>-2.6</td><td>0.1</td><td>12</td><td>3 e 8</td><td>-12</td><td>24</td><td>2.8</td><td>-2.6</td><td>0.1</td><td>12</td><td>3 e 8</td><td>-12</td><td>24</td><td>5.7</td><td>-1.0</td><td>2.4</td><td>14</td><td>8</td><td>-10</td><td>24 e 25</td></tr><tr><td>D</td><td>-1.0</td><td>-6.4</td><td>-3.7</td><td>5</td><td>20</td><td>-11</td><td>3</td><td>-1.0</td><td>-6.4</td><td>-3.7</td><td>5</td><td>20</td><td>-11</td><td>3</td><td>8.5</td><td>-4.9</td><td>-0.7</td><td>7</td><td>15 e 20</td><td>-8</td><td>vari</td></tr><tr><td>Ann</td><td>8.9</td><td>0.5</td><td>4.7</td><td>27</td><td>8-VIII</td><td>-13</td><td>18-11 9-11</td><td>8.9</td><td>0.5</td><td>4.7</td><td>27</td><td>8-VIII</td><td>-13</td><td>18-11 9-11</td><td>11.7</td><td>2.1</td><td>6.9</td><td>30</td><td>27-VI 8-VIII</td><td>-12</td><td>11 e 18 II</td></tr></table>																						G	0.2	5.8	-2.8	6	12	-11	21	0.2	5.8	-2.8	6	12	-11	21	3.2	4.8	-0.8	9	11	10	21	F	0.0	-9.6	-4.8	6	2	13	18	0.0	-9.6	-4.8	6	2	13	18	3.1	-8.4	-2.6	10	2-12	11 e 18		M	4.5	3.9	0.3	14	31	-13	9	4.5	3.9	0.3	14	31	-13	9	7.1	2.5	2.3	17	30 e 31	10	9 e 10	A	7.1	-0.9	3.1	14	4	-4	28	7.1	-0.9	3.1	14	4	-4	28	11.2	1.3	6.2	17	4	-2	28 e 30	M	12.2	2.8	7.5	21	16	-3	31	12.2	2.8	7.5	21	16	-3	31	14.7	5.1	9.9	24	16	0	1	G	17.7	7.6	12.6	26	27 e 30	0	1	17.7	7.6	12.6	26	27 e 30	0	1	19.9	9.5	14.7	30	27	6	vari	L	18.3	8.9	13.6	23	1	2	6	18.3	8.9	13.6	23	1	2	6	20.7	11.2	16.0	27	1	3	7	A	17.7	8.5	13.1	27	3	3	2	17.7	8.5	13.1	27	3	3	2	20.0	9.8	14.9	30	8	5	28	S	15.7	5.7	9.7	18	vari	3	vari	15.7	5.7	9.7	18	vari	3	vari	16.2	6.7	11.4	22	18	4	vari	O	13.1	2.1	7.6	19	27	-5	vari	13.1	2.1	7.6	19	27	-5	vari	15.3	2.7	9.0	20	3	-5	23	N	2.8	-2.6	0.1	12	3 e 8	-12	24	2.8	-2.6	0.1	12	3 e 8	-12	24	5.7	-1.0	2.4	14	8	-10	24 e 25	D	-1.0	-6.4	-3.7	5	20	-11	3	-1.0	-6.4	-3.7	5	20	-11	3	8.5	-4.9	-0.7	7	15 e 20	-8	vari	Ann	8.9	0.5	4.7	27	8-VIII	-13	18-11 9-11	8.9	0.5	4.7	27	8-VIII	-13	18-11 9-11	11.7	2.1	6.9	30	27-VI 8-VIII	-12	11 e 18 II
G	0.4	9.3	4.5	6	11 e 31	17	22 e 23	0.2	5.8	-2.8	6	12	-11	21	3.2	4.8	-0.8	9	11	10	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	2.1	-12.8	-5.3	10	2	17	vari	0.0	-9.6	-4.8	6	2	13	18	3.1	-8.4	-2.6	10	2-12	11 e 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
M	8.3	-4.2	2.1	18	31	-16	9 e 10	4.5	3.9	0.3	14	31	-13	9	7.1	2.5	2.3	17	30 e 31	10	9 e 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	11.0	0.3	5.6	18	5 e 6	-5	vari	7.1	-0.9	3.1	14	4	-4	28	11.2	1.3	6.2	17	4	-2	28 e 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	15.6	4.2	9.9	24	16	-2	7	12.2	2.8	7.5	21	16	-3	31	14.7	5.1	9.9	24	16	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	20.6	8.5	14.5	31	27	3	13 e 18	17.7	7.6	12.6	26	27 e 30	0	1	19.9	9.5	14.7	30	27	6	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	23.3	9.4	16.4	30	15	1	6	18.3	8.9	13.6	23	1	2	6	20.7	11.2	16.0	27	1	3	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	21.6	8.1	14.9	30	7 e 8	2	28 e 30	17.7	8.5	13.1	27	3	3	2	20.0	9.8	14.9	30	8	5	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	18.4	6.5	11.0	20	10 e 12	0	26 e 30	15.7	5.7	9.7	18	vari	3	vari	16.2	6.7	11.4	22	18	4	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	14.9	1.6	8.3	22	3	-5	vari	13.1	2.1	7.6	19	27	-5	vari	15.3	2.7	9.0	20	3	-5	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	4.4	-2.0	1.2	15	8	-17	vari	2.8	-2.6	0.1	12	3 e 8	-12	24	5.7	-1.0	2.4	14	8	-10	24 e 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	1.3	-7.2	-2.9	6	19	-15	2 e 3	-1.0	-6.4	-3.7	5	20	-11	3	8.5	-4.9	-0.7	7	15 e 20	-8	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	11.6	0.3	5.9	31	27 VI	-17	vari	8.9	0.5	4.7	27	8-VIII	-13	18-11 9-11	11.7	2.1	6.9	30	27-VI 8-VIII	-12	11 e 18 II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	0.2	5.8	-2.8	6	12	-11	21	0.2	5.8	-2.8	6	12	-11	21	3.2	4.8	-0.8	9	11	10	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	0.0	-9.6	-4.8	6	2	13	18	0.0	-9.6	-4.8	6	2	13	18	3.1	-8.4	-2.6	10	2-12	11 e 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
M	4.5	3.9	0.3	14	31	-13	9	4.5	3.9	0.3	14	31	-13	9	7.1	2.5	2.3	17	30 e 31	10	9 e 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	7.1	-0.9	3.1	14	4	-4	28	7.1	-0.9	3.1	14	4	-4	28	11.2	1.3	6.2	17	4	-2	28 e 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	12.2	2.8	7.5	21	16	-3	31	12.2	2.8	7.5	21	16	-3	31	14.7	5.1	9.9	24	16	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	17.7	7.6	12.6	26	27 e 30	0	1	17.7	7.6	12.6	26	27 e 30	0	1	19.9	9.5	14.7	30	27	6	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	18.3	8.9	13.6	23	1	2	6	18.3	8.9	13.6	23	1	2	6	20.7	11.2	16.0	27	1	3	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	17.7	8.5	13.1	27	3	3	2	17.7	8.5	13.1	27	3	3	2	20.0	9.8	14.9	30	8	5	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	15.7	5.7	9.7	18	vari	3	vari	15.7	5.7	9.7	18	vari	3	vari	16.2	6.7	11.4	22	18	4	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	13.1	2.1	7.6	19	27	-5	vari	13.1	2.1	7.6	19	27	-5	vari	15.3	2.7	9.0	20	3	-5	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	2.8	-2.6	0.1	12	3 e 8	-12	24	2.8	-2.6	0.1	12	3 e 8	-12	24	5.7	-1.0	2.4	14	8	-10	24 e 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	-1.0	-6.4	-3.7	5	20	-11	3	-1.0	-6.4	-3.7	5	20	-11	3	8.5	-4.9	-0.7	7	15 e 20	-8	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	8.9	0.5	4.7	27	8-VIII	-13	18-11 9-11	8.9	0.5	4.7	27	8-VIII	-13	18-11 9-11	11.7	2.1	6.9	30	27-VI 8-VIII	-12	11 e 18 II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	0.2	5.8	-2.8	6	12	-11	21	0.2	5.8	-2.8	6	12	-11	21	3.2	4.8	-0.8	9	11	10	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	0.0	-9.6	-4.8	6	2	13	18	0.0	-9.6	-4.8	6	2	13	18	3.1	-8.4	-2.6	10	2-12	11 e 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
M	4.5	3.9	0.3	14	31	-13	9	4.5	3.9	0.3	14	31	-13	9	7.1	2.5	2.3	17	30 e 31	10	9 e 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	7.1	-0.9	3.1	14	4	-4	28	7.1	-0.9	3.1	14	4	-4	28	11.2	1.3	6.2	17	4	-2	28 e 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	12.2	2.8	7.5	21	16	-3	31	12.2	2.8	7.5	21	16	-3	31	14.7	5.1	9.9	24	16	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	17.7	7.6	12.6	26	27 e 30	0	1	17.7	7.6	12.6	26	27 e 30	0	1	19.9	9.5	14.7	30	27	6	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	18.3	8.9	13.6	23	1	2	6	18.3	8.9	13.6	23	1	2	6	20.7	11.2	16.0	27	1	3	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	17.7	8.5	13.1	27	3	3	2	17.7	8.5	13.1	27	3	3	2	20.0	9.8	14.9	30	8	5	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	15.7	5.7	9.7	18	vari	3	vari	15.7	5.7	9.7	18	vari	3	vari	16.2	6.7	11.4	22	18	4	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	13.1	2.1	7.6	19	27	-5	vari	13.1	2.1	7.6	19	27	-5	vari	15.3	2.7	9.0	20	3	-5	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	2.8	-2.6	0.1	12	3 e 8	-12	24	2.8	-2.6	0.1	12	3 e 8	-12	24	5.7	-1.0	2.4	14	8	-10	24 e 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	-1.0	-6.4	-3.7	5	20	-11	3	-1.0	-6.4	-3.7	5	20	-11	3	8.5	-4.9	-0.7	7	15 e 20	-8	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	8.9	0.5	4.7	27	8-VIII	-13	18-11 9-11	8.9	0.5	4.7	27	8-VIII	-13	18-11 9-11	11.7	2.1	6.9	30	27-VI 8-VIII	-12	11 e 18 II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>SAURIS (Tm) (1200 m s. m.)</div> <table><tr><td>G</td><td>1.3</td><td>-5.4</td><td>-2.0</td><td>8</td><td>11</td><td>-11</td><td>21</td><td>1.3</td><td>-5.4</td><td>-2.0</td><td>8</td><td>11</td><td>-11</td><td>21</td><td>1.6</td><td>-4.5</td><td>-1.5</td><td>7</td><td>11</td><td>-10</td><td>21</td></tr><tr><td>F</td><td>0.9</td><td>-10.0</td><td>-4.5</td><td>8</td><td>2</td><td>-15</td><td>10</td><td>-1.0</td><td>-8.5</td><td>-4.7</td><td>4</td><td>26</td><td>-13</td><td>9</td><td>4.3</td><td>-8.2</td><td>-1.9</td><td>10</td><td>vari</td><td>-13</td><td>10</td></tr><tr><td>M</td><td>5.3</td><td>-4.0</td><td>0.6</td><td>15</td><td>31</td><td>-13</td><td>4 e 9</td><td>4.9</td><td>-2.4</td><td>1.2</td><td>15</td><td>31</td><td>-13</td><td>4</td><td>8.3</td><td>-3.3</td><td>2.5</td><td>18</td><td>31</td><td>-11</td><td>vari</td></tr><tr><td>A</td><td>9.3</td><td>-0.4</td><td>4.5</td><td>13</td><td>4 e 18</td><td>-3</td><td>28</td><td>8.7</td><td>0.7</td><td>4.7</td><td>14</td><td>1 e 4</td><td>-3</td><td>28 e 29</td><td>8.6</td><td>0.4</td><td>4.5</td><td>14</td><td>4</td><td>-2</td><td>vari</td></tr><tr><td>M</td><td>12.4</td><td>3.8</td><td>8.1</td><td>21</td><td>16</td><td>-1</td><td>1 e 2</td><td>11.9</td><td>4.8</td><td>8.4</td><td>21</td><td>16</td><td>1</td><td>1</td><td>11.5</td><td>4.7</td><td>8.1</td><td>18</td><td>15 e 16</td><td>-1</td><td>1</td></tr><tr><td>G</td><td>17.6</td><td>8.2</td><td>12.9</td><td>26</td><td>27</td><td>0</td><td>1</td><td>17.1</td><td>8.7</td><td>12.9</td><td>26</td><td>27 e 28</td><td>3</td><td>1 e 3</td><td>15.3</td><td>9.0</td><td>12.4</td><td>27</td><td>27</td><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>L</td><td>18.6</td><td>9.6</td><td>14.1</td><td>28</td><td>vari</td><td>2</td><td>6</td><td>18.1</td><td>9.7</td><td>13.9</td><td>24</td><td>1</td><td>3</td><td>6</td><td>18.3</td><td>9.8</td><td>14.1</td><td>24</td><td>5</td><td>4</td><td>6 e 9</td></tr><tr><td>A</td><td>18.7</td><td>9.4</td><td>14.0</td><td>31</td><td>9</td><td>4</td><td>28</td><td>16.9</td><td>9.3</td><td>13.1</td><td>25</td><td>8</td><td>5</td><td>27 e 28</td><td>16.4</td><td>10.2</td><td>13.3</td><td>25</td><td>8</td><td>4</td><td>28</td></tr><tr><td>M</td><td>14.4</td><td>6.1</td><td>10.3</td><td>19</td><td>18</td><td>3</td><td>13 e 29</td><td>13.7</td><td>7.1</td><td>10.4</td><td>19</td><td>vari</td><td>4</td><td>13</td><td>13.6</td><td>6.9</td><td>10.3</td><td>20</td><td>18</td><td>4</td><td>11 e 21</td></tr><tr><td>O</td><td>13.9</td><td>5.0</td><td>8.4</td><td>18</td><td>vari</td><td>-6</td><td>23</td><td>13.6</td><td>3.5</td><td>8.5</td><td>20</td><td>7</td><td>-4</td><td>23 e 24</td><td>15.3</td><td>2.3</td><td>8.8</td><td>20</td><td>5</td><td>-5</td><td>23 e 24</td></tr><tr><td>N</td><td>3.7</td><td>-2.7</td><td>0.5</td><td>11</td><td>8</td><td>-13</td><td>24 e 25</td><td>4.0</td><td>-1.5</td><td>1.2</td><td>13</td><td>8</td><td>-10</td><td>24 e 25</td><td>8.3</td><td>-2.1</td><td>1.1</td><td>18</td><td>2</td><td>-9</td><td>25</td></tr><tr><td>D</td><td>1.0</td><td>-6.4</td><td>-2.7</td><td>4</td><td>15 e 22</td><td>-11</td><td>1</td><td>1.4</td><td>-4.6</td><td>-1.6</td><td>5</td><td>23</td><td>-8</td><td>vari</td><td>-1.5</td><td>-5.3</td><td>-3.4</td><td>3</td><td>vari</td><td>-8</td><td>vari</td></tr><tr><td>Ann</td><td>9.8</td><td>0.9</td><td>5.4</td><td>31</td><td>9-VIII</td><td>-15</td><td>10-II</td><td>9.3</td><td>1.9</td><td>5.6</td><td>24</td><td>27 e 28 VI</td><td>-13</td><td>9-11 4-11</td><td>9.7</td><td>1.7</td><td>5.7</td><td>27</td><td>27-VI</td><td>-13</td><td>10-II</td></tr></table>																						G	1.3	-5.4	-2.0	8	11	-11	21	1.3	-5.4	-2.0	8	11	-11	21	1.6	-4.5	-1.5	7	11	-10	21	F	0.9	-10.0	-4.5	8	2	-15	10	-1.0	-8.5	-4.7	4	26	-13	9	4.3	-8.2	-1.9	10	vari	-13	10	M	5.3	-4.0	0.6	15	31	-13	4 e 9	4.9	-2.4	1.2	15	31	-13	4	8.3	-3.3	2.5	18	31	-11	vari	A	9.3	-0.4	4.5	13	4 e 18	-3	28	8.7	0.7	4.7	14	1 e 4	-3	28 e 29	8.6	0.4	4.5	14	4	-2	vari	M	12.4	3.8	8.1	21	16	-1	1 e 2	11.9	4.8	8.4	21	16	1	1	11.5	4.7	8.1	18	15 e 16	-1	1	G	17.6	8.2	12.9	26	27	0	1	17.1	8.7	12.9	26	27 e 28	3	1 e 3	15.3	9.0	12.4	27	27	3	1	L	18.6	9.6	14.1	28	vari	2	6	18.1	9.7	13.9	24	1	3	6	18.3	9.8	14.1	24	5	4	6 e 9	A	18.7	9.4	14.0	31	9	4	28	16.9	9.3	13.1	25	8	5	27 e 28	16.4	10.2	13.3	25	8	4	28	M	14.4	6.1	10.3	19	18	3	13 e 29	13.7	7.1	10.4	19	vari	4	13	13.6	6.9	10.3	20	18	4	11 e 21	O	13.9	5.0	8.4	18	vari	-6	23	13.6	3.5	8.5	20	7	-4	23 e 24	15.3	2.3	8.8	20	5	-5	23 e 24	N	3.7	-2.7	0.5	11	8	-13	24 e 25	4.0	-1.5	1.2	13	8	-10	24 e 25	8.3	-2.1	1.1	18	2	-9	25	D	1.0	-6.4	-2.7	4	15 e 22	-11	1	1.4	-4.6	-1.6	5	23	-8	vari	-1.5	-5.3	-3.4	3	vari	-8	vari	Ann	9.8	0.9	5.4	31	9-VIII	-15	10-II	9.3	1.9	5.6	24	27 e 28 VI	-13	9-11 4-11	9.7	1.7	5.7	27	27-VI	-13	10-II	<div>COLLINA (Tm) (1250 m s. m.)</div> <table><tr><td>G</td><td>1.3</td><td>-5.4</td><td>-2.0</td><td>8</td><td>11</td><td>-11</td><td>21</td><td>1.3</td><td>-4.3</td><td>-1.2</td><td>10</td><td>25</td><td>10</td><td>20</td><td>1.6</td><td>-4.5</td><td>-1.5</td><td>7</td><td>11</td><td>-10</td><td>21</td></tr><tr><td>F</td><td>0.9</td><td>-10.0</td><td>-4.5</td><td>8</td><td>2</td><td>-15</td><td>10</td><td>-1.0</td><td>-8.5</td><td>-4.7</td><td>4</td><td>26</td><td>-13</td><td>9</td><td>4.3</td><td>-8.2</td><td>-1.9</td><td>10</td><td>vari</td><td>-13</td><td>10</td></tr><tr><td>M</td><td>5.3</td><td>-4.0</td><td>0.6</td><td>15</td><td>31</td><td>-13</td><td>4 e 9</td><td>4.9</td><td>-2.4</td><td>1.2</td><td>15</td><td>31</td><td>-13</td><td>4</td><td>8.3</td><td>-3.3</td><td>2.5</td><td>18</td><td>31</td><td>-11</td><td>vari</td></tr><tr><td>A</td><td>9.3</td><td>-0.4</td><td>4.5</td><td>13</td><td>4 e 18</td><td>-3</td><td>28</td><td>8.7</td><td>0.7</td><td>4.7</td><td>14</td><td>1 e 4</td><td>-3</td><td>28 e 29</td><td>8.6</td><td>0.4</td><td>4.5</td><td>14</td><td>4</td><td>-2</td><td>vari</td></tr><tr><td>M</td><td>12.4</td><td>3.8</td><td>8.1</td><td>21</td><td>16</td><td>-1</td><td>1 e 2</td><td>11.9</td><td>4.8</td><td>8.4</td><td>21</td><td>16</td><td>1</td><td>1</td><td>11.5</td><td>4.7</td><td>8.1</td><td>18</td><td>15 e 16</td><td>-1</td><td>1</td></tr><tr><td>G</td><td>17.6</td><td>8.2</td><td>12.9</td><td>26</td><td>27</td><td>0</td><td>1</td><td>17.1</td><td>8.7</td><td>12.9</td><td>26</td><td>27 e 28</td><td>3</td><td>1 e 3</td><td>15.3</td><td>9.0</td><td>12.4</td><td>27</td><td>27</td><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>L</td><td>18.6</td><td>9.6</td><td>14.1</td><td>28</td><td>vari</td><td>2</td><td>6</td><td>18.1</td><td>9.7</td><td>13.9</td><td>24</td><td>1</td><td>3</td><td>6</td><td>18.3</td><td>9.8</td><td>14.1</td><td>24</td><td>5</td><td>4</td><td>6 e 9</td></tr><tr><td>A</td><td>18.7</td><td>9.4</td><td>14.0</td><td>31</td><td>9</td><td>4</td><td>28</td><td>16.9</td><td>9.3</td><td>13.1</td><td>25</td><td>8</td><td>5</td><td>27 e 28</td><td>16.4</td><td>10.2</td><td>13.3</td><td>25</td><td>8</td><td>4</td><td>28</td></tr><tr><td>M</td><td>14.4</td><td>6.1</td><td>10.3</td><td>19</td><td>18</td><td>3</td><td>13 e 29</td><td>13.7</td><td>7.1</td><td>10.4</td><td>19</td><td>vari</td><td>4</td><td>13</td><td>13.6</td><td>6.9</td><td>10.3</td><td>20</td><td>18</td><td>4</td><td>11 e 21</td></tr><tr><td>O</td><td>13.9</td><td>5.0</td><td>8.4</td><td>18</td><td>vari</td><td>-6</td><td>23</td><td>13.6</td><td>3.5</td><td>8.5</td><td>20</td><td>7</td><td>-4</td><td>23 e 24</td><td>15.3</td><td>2.3</td><td>8.8</td><td>20</td><td>5</td><td>-5</td><td>23 e 24</td></tr><tr><td>N</td><td>3.7</td><td>-2.7</td><td>0.5</td><td>11</td><td>8</td><td>-13</td><td>24 e 25</td><td>4.0</td><td>-1.5</td><td>1.2</td><td>13</td><td>8</td><td>-10</td><td>24 e 25</td><td>8.3</td><td>-2.1</td><td>1.1</td><td>18</td><td>2</td><td>-9</td><td>25</td></tr><tr><td>D</td><td>1.0</td><td>-6.4</td><td>-2.7</td><td>4</td><td>15 e 22</td><td>-11</td><td>1</td><td>1.4</td><td>-4.6</td><td>-1.6</td><td>5</td><td>23</td><td>-8</td><td>vari</td><td>-1.5</td><td>-5.3</td><td>-3.4</td><td>3</td><td>vari</td><td>-8</td><td>vari</td></tr><tr><td>Ann</td><td>9.8</td><td>0.9</td><td>5.4</td><td>31</td><td>9-VIII</td><td>-15</td><td>10-II</td><td>9.3</td><td>1.9</td><td>5.6</td><td>24</td><td>27 e 28 VI</td><td>-13</td><td>9-11 4-11</td><td>9.7</td><td>1.7</td><td>5.7</td><td>27</td><td>27-VI</td><td>-13</td><td>10-II</td></tr></table>																						G	1.3	-5.4	-2.0	8	11	-11	21	1.3	-4.3	-1.2	10	25	10	20	1.6	-4.5	-1.5	7	11	-10	21	F	0.9	-10.0	-4.5	8	2	-15	10	-1.0	-8.5	-4.7	4	26	-13	9	4.3	-8.2	-1.9	10	vari	-13	10	M	5.3	-4.0	0.6	15	31	-13	4 e 9	4.9	-2.4	1.2	15	31	-13	4	8.3	-3.3	2.5	18	31	-11	vari	A	9.3	-0.4	4.5	13	4 e 18	-3	28	8.7	0.7	4.7	14	1 e 4	-3	28 e 29	8.6	0.4	4.5	14	4	-2	vari	M	12.4	3.8	8.1	21	16	-1	1 e 2	11.9	4.8	8.4	21	16	1	1	11.5	4.7	8.1	18	15 e 16	-1	1	G	17.6	8.2	12.9	26	27	0	1	17.1	8.7	12.9	26	27 e 28	3	1 e 3	15.3	9.0	12.4	27	27	3	1	L	18.6	9.6	14.1	28	vari	2	6	18.1	9.7	13.9	24	1	3	6	18.3	9.8	14.1	24	5	4	6 e 9	A	18.7	9.4	14.0	31	9	4	28	16.9	9.3	13.1	25	8	5	27 e 28	16.4	10.2	13.3	25	8	4	28	M	14.4	6.1	10.3	19	18	3	13 e 29	13.7	7.1	10.4	19	vari	4	13	13.6	6.9	10.3	20	18	4	11 e 21	O	13.9	5.0	8.4	18	vari	-6	23	13.6	3.5	8.5	20	7	-4	23 e 24	15.3	2.3	8.8	20	5	-5	23 e 24	N	3.7	-2.7	0.5	11	8	-13	24 e 25	4.0	-1.5	1.2	13	8	-10	24 e 25	8.3	-2.1	1.1	18	2	-9	25	D	1.0	-6.4	-2.7	4	15 e 22	-11	1	1.4	-4.6	-1.6	5	23	-8	vari	-1.5	-5.3	-3.4	3	vari	-8	vari	Ann	9.8	0.9	5.4	31	9-VIII	-15	10-II	9.3	1.9	5.6	24	27 e 28 VI	-13	9-11 4-11	9.7	1.7	5.7	27	27-VI	-13	10-II	<div>FORNI AVOLTRI (Tm) (826 m s. m.)</div> <table><tr><td>G</td><td>1.3</td><td>-5.4</td><td>-2.0</td><td>8</td><td>11</td><td>-11</td><td>21</td><td>1.3</td><td>-4.3</td><td>-1.2</td><td>10</td><td>25</td><td>10</td><td>20</td><td>1.6</td><td>-4.5</td><td>-1.5</td><td>7</td><td>11</td><td>-10</td><td>21</td></tr><tr><td>F</td><td>0.9</td><td>-10.0</td><td>-4.5</td><td>8</td><td>2</td><td>-15</td><td>10</td><td>-1.0</td><td>-8.5</td><td>-4.7</td><td>4</td><td>26</td><td>-13</td><td>9</td><td>4.3</td><td>-8.2</td><td>-1.9</td><td>10</td><td>vari</td><td>-13</td><td>10</td></tr><tr><td>M</td><td>5.3</td><td>-4.0</td><td>0.6</td><td>15</td><td>31</td><td>-13</td><td>4 e 9</td><td>4.9</td><td>-2.4</td><td>1.2</td><td>15</td><td>31</td><td>-13</td><td>4</td><td>8.3</td><td>-3.3</td><td>2.5</td><td>18</td><td>31</td><td>-11</td><td>vari</td></tr><tr><td>A</td><td>9.3</td><td>-0.4</td><td>4.5</td><td>13</td><td>4 e 18</td><td>-3</td><td>28</td><td>8.7</td><td>0.7</td><td>4.7</td><td>14</td><td>1 e 4</td><td>-3</td><td>28 e 29</td><td>8.6</td><td>0.4</td><td>4.5</td><td>14</td><td>4</td><td>-2</td><td>vari</td></tr><tr><td>M</td><td>12.4</td><td>3.8</td><td>8.1</td><td>21</td><td>16</td><td>-1</td><td>1 e 2</td><td>11.9</td><td>4.8</td><td>8.4</td><td>21</td><td>16</td><td>1</td><td>1</td><td>11.5</td><td>4.7</td><td>8.1</td><td>18</td><td>15 e 16</td><td>-1</td><td>1</td></tr><tr><td>G</td><td>17.6</td><td>8.2</td><td>12.9</td><td>26</td><td>27</td><td>0</td><td>1</td><td>17.1</td><td>8.7</td><td>12.9</td><td>26</td><td>27 e 28</td><td>3</td><td>1 e 3</td></tr></table>																						G	1.3	-5.4	-2.0	8	11	-11	21	1.3	-4.3	-1.2	10	25	10	20	1.6	-4.5	-1.5	7	11	-10	21	F	0.9	-10.0	-4.5	8	2	-15	10	-1.0	-8.5	-4.7	4	26	-13	9	4.3	-8.2	-1.9	10	vari	-13	10	M	5.3	-4.0	0.6	15	31	-13	4 e 9	4.9	-2.4	1.2	15	31	-13	4	8.3	-3.3	2.5	18	31	-11	vari	A	9.3	-0.4	4.5	13	4 e 18	-3	28	8.7	0.7	4.7	14	1 e 4	-3	28 e 29	8.6	0.4	4.5	14	4	-2	vari	M	12.4	3.8	8.1	21	16	-1	1 e 2	11.9	4.8	8.4	21	16	1	1	11.5	4.7	8.1	18	15 e 16	-1	1	G	17.6	8.2	12.9	26	27	0	1	17.1	8.7	12.9	26	27 e 28	3	1 e 3																																																																																																																																																																	
G	1.3	-5.4	-2.0	8	11	-11	21	1.3	-5.4	-2.0	8	11	-11	21	1.6	-4.5	-1.5	7	11	-10	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	0.9	-10.0	-4.5	8	2	-15	10	-1.0	-8.5	-4.7	4	26	-13	9	4.3	-8.2	-1.9	10	vari	-13	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	5.3	-4.0	0.6	15	31	-13	4 e 9	4.9	-2.4	1.2	15	31	-13	4	8.3	-3.3	2.5	18	31	-11	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	9.3	-0.4	4.5	13	4 e 18	-3	28	8.7	0.7	4.7	14	1 e 4	-3	28 e 29	8.6	0.4	4.5	14	4	-2	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	12.4	3.8	8.1	21	16	-1	1 e 2	11.9	4.8	8.4	21	16	1	1	11.5	4.7	8.1	18	15 e 16	-1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	17.6	8.2	12.9	26	27	0	1	17.1	8.7	12.9	26	27 e 28	3	1 e 3	15.3	9.0	12.4	27	27	3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	18.6	9.6	14.1	28	vari	2	6	18.1	9.7	13.9	24	1	3	6	18.3	9.8	14.1	24	5	4	6 e 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	18.7	9.4	14.0	31	9	4	28	16.9	9.3	13.1	25	8	5	27 e 28	16.4	10.2	13.3	25	8	4	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	14.4	6.1	10.3	19	18	3	13 e 29	13.7	7.1	10.4	19	vari	4	13	13.6	6.9	10.3	20	18	4	11 e 21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	13.9	5.0	8.4	18	vari	-6	23	13.6	3.5	8.5	20	7	-4	23 e 24	15.3	2.3	8.8	20	5	-5	23 e 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	3.7	-2.7	0.5	11	8	-13	24 e 25	4.0	-1.5	1.2	13	8	-10	24 e 25	8.3	-2.1	1.1	18	2	-9	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	1.0	-6.4	-2.7	4	15 e 22	-11	1	1.4	-4.6	-1.6	5	23	-8	vari	-1.5	-5.3	-3.4	3	vari	-8	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	9.8	0.9	5.4	31	9-VIII	-15	10-II	9.3	1.9	5.6	24	27 e 28 VI	-13	9-11 4-11	9.7	1.7	5.7	27	27-VI	-13	10-II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	1.3	-5.4	-2.0	8	11	-11	21	1.3	-4.3	-1.2	10	25	10	20	1.6	-4.5	-1.5	7	11	-10	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	0.9	-10.0	-4.5	8	2	-15	10	-1.0	-8.5	-4.7	4	26	-13	9	4.3	-8.2	-1.9	10	vari	-13	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	5.3	-4.0	0.6	15	31	-13	4 e 9	4.9	-2.4	1.2	15	31	-13	4	8.3	-3.3	2.5	18	31	-11	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	9.3	-0.4	4.5	13	4 e 18	-3	28	8.7	0.7	4.7	14	1 e 4	-3	28 e 29	8.6	0.4	4.5	14	4	-2	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	12.4	3.8	8.1	21	16	-1	1 e 2	11.9	4.8	8.4	21	16	1	1	11.5	4.7	8.1	18	15 e 16	-1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	17.6	8.2	12.9	26	27	0	1	17.1	8.7	12.9	26	27 e 28	3	1 e 3	15.3	9.0	12.4	27	27	3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	18.6	9.6	14.1	28	vari	2	6	18.1	9.7	13.9	24	1	3	6	18.3	9.8	14.1	24	5	4	6 e 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	18.7	9.4	14.0	31	9	4	28	16.9	9.3	13.1	25	8	5	27 e 28	16.4	10.2	13.3	25	8	4	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	14.4	6.1	10.3	19	18	3	13 e 29	13.7	7.1	10.4	19	vari	4	13	13.6	6.9	10.3	20	18	4	11 e 21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	13.9	5.0	8.4	18	vari	-6	23	13.6	3.5	8.5	20	7	-4	23 e 24	15.3	2.3	8.8	20	5	-5	23 e 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	3.7	-2.7	0.5	11	8	-13	24 e 25	4.0	-1.5	1.2	13	8	-10	24 e 25	8.3	-2.1	1.1	18	2	-9	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	1.0	-6.4	-2.7	4	15 e 22	-11	1	1.4	-4.6	-1.6	5	23	-8	vari	-1.5	-5.3	-3.4	3	vari	-8	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	9.8	0.9	5.4	31	9-VIII	-15	10-II	9.3	1.9	5.6	24	27 e 28 VI	-13	9-11 4-11	9.7	1.7	5.7	27	27-VI	-13	10-II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	1.3	-5.4	-2.0	8	11	-11	21	1.3	-4.3	-1.2	10	25	10	20	1.6	-4.5	-1.5	7	11	-10	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	0.9	-10.0	-4.5	8	2	-15	10	-1.0	-8.5	-4.7	4	26	-13	9	4.3	-8.2	-1.9	10	vari	-13	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	5.3	-4.0	0.6	15	31	-13	4 e 9	4.9	-2.4	1.2	15	31	-13	4	8.3	-3.3	2.5	18	31	-11	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	9.3	-0.4	4.5	13	4 e 18	-3	28	8.7	0.7	4.7	14	1 e 4	-3	28 e 29	8.6	0.4	4.5	14	4	-2	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	12.4	3.8	8.1	21	16	-1	1 e 2	11.9	4.8	8.4	21	16	1	1	11.5	4.7	8.1	18	15 e 16	-1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	17.6	8.2	12.9	26	27	0	1	17.1	8.7	12.9	26	27 e 28	3	1 e 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Tabella H. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diar	max	giorno	min	giorno		max	min	diar	max	giorno	min	giorno		max	min	diar	max	giorno	min	giorno
PONTEBBA (Tm) (562 m s. m.)								SALETO DI RACCOLANA (Tm) (517 m s. m.)								OSEACCO (Tm) (490 m s. m.)							
G	0.2	-4.9	-2.4	5	14	-13	1	G	0.3	-4.5	-2.1	5	24	11	1	G	2.0	-4.2	1.1	6	23	7	18 e 24
F	3.7	-7.8	-2.0	8	2	11	vari	F	1.8	-8.2	-3.2	5	4	-11	vari	F	-2.0	-8.5	-5.3	3	1 e 2	12	17 e 18
M	9.1	1.5	3.8	19	31	10	10	M	6.3	-3.3	1.6	16	30	-11	10	M	7.3	0.5	3.9	15	31	-8	10 e 11
A	12.7	1.6	7.2	18	vari	-2	3	A	11.8	2.0	6.9	17	5	-2	1	A	10.7	4.5	7.6	16	3	-2	18 e 19
M	17.2	7.0	12.1	25	16	2	13	M	16.9	5.4	10.7	23	16	0	1	M	16.8	8.1	12.4	21	18 e 19	5	vari
G	22.5	10.0	16.2	31	vari	4	2	G	21.6	9.7	15.6	31	27	6	2 e 12	G	23.4	13.3	18.3	34	24	6	4 e 5
L	20.2	10.7	15.5	29	1 e 13	4	6	L	23.3	11.2	17.2	29	2	5	vari	L	22.9	11.5	17.2	30	1 e 2	8	29
A	22.8	9.7	16.2	30	8	4	27 e 29	A	21.5	10.1	15.8	31	8	3	19	A	20.5	10.2	15.4	24	vari	8	vari
S	19.5	8.2	13.9	24	17	3	20	S	17.7	8.7	13.2	22	17	5	13 e 20	S	16.0	6.5	11.3	20	vari	5	vari
O	16.7	3.4	10.0	23	26	-3	26	O	10.9	2.7	6.8	20	3	-3	23	O	14.9	3.6	9.3	18	3 e 4	-1	vari
N	7.3	0.3	3.8	15	4	-11	25	N	5.2	0.4	2.8	12	22	-8	25 e 26	N	7.8	-2.0	2.9	16	8	-10	30
D	3.3	-4.3	-0.5	7	28	-9	vari	D	0.5	-4.0	-1.7	7	1 e 28	-7	vari	D	0.3	-5.8	-2.7	4	vari	-8	vari
Ann	12.9	2.7	7.8	31	vari-VI	-13	1-1	Ann	11.4	2.5	7.0	31	27 VI 8-VIII	-11	vari	Ann	11.7	3.1	7.4	34	24-VI	-12	17 e 18 11
GEMONA (Tm) (307 m s. m.)								UDINE * (Tm) (113 m s. m.)								BONIFICA VITTORIA (idrovara) (Tm) (1 m s. m.)							
G	6.8	0.7	3.7	10	25	-4	12 e 14	G	6.8	0.7	3.8	11	vari	-3	7	G	8.1	0.9	4.5	15	14	-4	1 e 7
F	7.4	-2.8	2.3	12	26	-5	10 e 11	F	6.9	-2.5	2.2	11	26	-5	vari	F	7.3	-2.3	2.5	11	26	-5	vari
M	11.9	8.9	7.9	20	30 e 31	-3	9	M	11.8	3.3	7.6	20	30 e 31	-3	11 e 12	M	12.9	0.3	6.6	19	30 e 31	-3	12
A	16.5	6.5	11.5	20	11	1	22	A	15.5	6.3	10.9	20	1	2	22	A	15.3	5.8	10.6	18	vari	2	vari
M	19.7	10.5	15.1	25	14	7	3	M	20.7	10.2	15.4	25	vari	5	7	M	20.3	9.4	14.9	26	19	8	1
G	24.0	14.8	19.4	33	vari	9	1	G	25.0	14.5	19.8	36	28	10	18	G	24.8	14.0	19.4	33	vari	10	vari
L	25.3	15.9	20.6	29	vari	11	8 e 10	L	27.3	16.2	21.7	33	1	10	9	L	27.3	15.4	21.3	30	vari	10	vari
A	"	"	19.7	"	"	"	"	A	26.6	14.9	20.8	34	vari	10	27	A	27.4	14.4	20.9	33	8	10	27 e 28
S	"	"	16.5	"	"	"	"	S	21.7	12.8	17.2	27	17 e 18	9	vari	S	22.4	13.8	18.0	28	17	10	13 e 20
O	16.9	8.1	12.5	24	8 e 9	2	33	O	19.5	6.8	13.2	25	4	1	23	O	19.6	8.2	13.9	26	4	0	24
N	9.0	4.1	6.6	17	1	-4	25	N	9.9	4.1	7.0	16	8 e 10	-5	25	N	11.7	4.3	8.0	17	21	-5	25
D	6.2	1.3	3.6	9	vari	-2	vari	D	7.5	1.9	4.2	11	12	-3	23	D	8.1	1.6	4.9	12	1 e 8	-2	vari
Ann	"	"	11.7	33	vari-VI	-5	10 e 11 11	Ann	16.6	7.4	12.0	36	28-VI	-5	vari-II 25-XI	Ann	17.1	7.1	12.1	33	vari-VI 8-VIII	-5	vari-II 25-XI
MORUZZO (Tm) (264 m s. m.)								TRAMONTI DI SOPRA * (Tm) (411 m s. m.)								MANIAGO (Tm) (283 m s. m.)							
G	5.1	0.4	2.7	9	25	-2	1 e 2	G	3.4	-3.6	-0.1	9	25	-9	1	G	6.5	-0.3	3.1	12	25	-5	1
F	5.1	-2.6	1.3	9	25	-6	10	F	4.9	-5.4	-0.2	10	2	-9	21	F	7.3	-3.7	2.1	11	2	-6	vari
M	10.2	2.6	6.4	19	31	-3	vari	M	9.4	-0.8	4.3	17	28	-8	10 e 11	M	11.8	2.5	6.9	21	30	-3	vari
A	14.5	5.5	10.0	18	7 e 18	0	21	A	13.2	4.2	8.7	19	10 e 14	-2	23	A	15.0	5.9	10.4	21	1	1	21 e 22
M	16.8	9.4	14.1	24	17	6	1	M	17.2	6.2	11.7	22	22 e 27	2	2	M	19.6	9.9	14.8	25	17	6	1 e 6
G	23.5	13.8	18.6	33	26 e 28	9	vari	G	21.7	10.3	16.0	31	vari	4	2	G	23.3	14.1	18.7	35	26	8	3
L	25.1	14.6	19.8	30	2	9	6	L	23.9	11.6	17.8	27	vari	4	6	L	24.6	15.5	20.0	31	1 e 15	10	6
A	24.4	14.3	19.4	31	8 e 10	10	27	A	23.1	11.5	17.3	30	8 e 11	6	28	A	23.9	15.3	19.6	34	8 e 9	11	28
S	20.1	12.0	16.0	24	vari	7	30	S	19.9	8.4	14.1	25	25	3	30	S	21.4	12.1	16.8	25	vari	9	13 e 29
O	17.3	7.8	12.6	22	vari	3	22 e 23	O	17.4	4.5	10.9	23	4	0	vari	O	19.8	8.5	14.2	24	vari	2	23
N	6.5	3.4	6.0	18	1	-5	24 e 25	N	8.0	1.6	4.8	16	2	-8	25	N	10.0	3.8	6.9	17	9	-5	25
D	5.7	0.7	3.2	9	8	-2	vari	D	5.4	-3.2	1.1	10	15	-7	2	D	7.3	0.6	3.9	11	22	3	vari
Ann	14.9	6.8	10.8	33	26 e 28 VI	-6	10-II	Ann	14.0	3.8	8.9	31	vari-VI	-9	1-1 21-II	Ann	15.8	7.1	11.5	35	26-VI	-6	vari-II

Tabella II. Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
CIMOLAIS (Tm) (652 m s. m.)								CLAUT (Tm) (600 m s. m.)								SAPPADA (Tm) (1217 m s. m.)							
G	1.2	-4.8	1.8	6	27	-8	vari	G	-0.1	-4.4	-2.2	5	31	-12	1	G	0.9	-7.5	3.3	5	30	-15	5 e 21
F	4.1	-6.9	-1.4	7	vari	-10	16	F	1.8	-8.0	-3.4	6	1 e 25	-12	9 e 22	F	2.0	-11.7	-4.8	6	2 e 26	-19	10
M	5.8	-2.0	1.9	12	30 e 31	-8	9 e 10	M	9.0	0.1	4.6	19	29	10	9	M	5.9	-6.2	-0.1	17	31	-20	9 e 10
A	12.3	3.6	7.9	20	12	1	22	A	12.2	2.6	7.4	18	6	-3	22	A	10.5	1.2	4.6	16	vari	-5	24 e 30
M	19.0	8.8	13.9	25	vari	4	vari	M	17.1	6.2	11.7	25	17	0	1 e 2	M	14.0	2.2	8.1	22	16	-3	7
G	23.4	12.6	18.0	32	27	7	vari	G	22.5	10.1	16.3	31	26	5	11	G	19.4	6.4	12.9	29	29	1	1
L	24.2	12.4	18.3	29	vari	6	6	L	23.1	9.3	16.2	28	1 e 3	0	11	L	20.2	8.0	14.1	27	15	-1	6
A	23.3	12.4	17.8	31	8 e 9	9	2	A	22.3	9.4	15.9	30	8 e 9	5	29	A	12.8	4.9	8.8	27	8	0	29
S	20.8	9.4	14.9	27	vari	5	13	S	17.1	8.2	12.4	22	16 e 17	3	20	S	9.9	3.6	6.8	21	23	0	vari
O	18.5	4.9	11.7	26	3	-2	22 e 23	O	15.4	3.3	9.4	20	vari	-4	23	O	15.1	-0.1	7.5	20	vari	-8	23
N	8.1	3.2	5.6	15	4	-4	15	N	5.4	0.5	3.0	13	3	-10	25	N	4.7	-3.8	0.4	15	8	-14	24 e 25
D	2.0	-5.1	-1.5	7	16 e 17	-10	21	D	-0.4	-4.8	-2.6	3	21	-9	18	D	0.0	-10.2	-5.1	5	20	-15	2 e 3
Ann	13.5	4.0	8.8	32	27-VI	-10	18-II 21-XII	Ann	12.1	2.7	7.4	31	26-VI	-12	1 e 1 9 e 22-II	Ann	9.6	-1.3	6.3	29	29-VI	-20	9 e 10 11-I
SANTO STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m s. m.)								P. DI MONTECROCE COMELICO (Tm) (1400 m s. m.)								MISURINA (Tm) (1760 m s. m.)							
G	0.3	-10.1	-5.0	6	29 e 30	-17	5 e 6	G	-1.4	-7.2	-4.3	3	11	-13	31	G	-0.6	-10.0	-5.3	5	vari	-17	19
F	3.8	-12.0	-4.1	7	vari	-18	9	F	-1.0	-10.9	-6.0	5	2	-15	vari	F	-1.9	-14.0	-8.0	5	1 e 2	-30	10
M	8.7	-5.6	1.5	19	31	-16	9 e 10	M	4.4	-5.4	-0.5	15	31	-14	6	M	3.2	-8.8	-2.8	14	31	-18	9
A	12.1	-1.4	5.4	19	4	-5	3 e 24	A	7.8	-2.0	2.9	14	4	-5	vari	A	6.0	-5.1	0.4	13	4	-10	29
M	15.5	3.2	9.4	24	16	-4	15	M	12.3	2.6	7.5	21	16 e 17	-4	1	M	9.5	-0.3	4.5	19	17	-5	1 e 7
G	21.3	6.9	14.1	30	28	1	12 e 13	G	17.9	6.4	12.1	27	27 e 28	0	1	G	15.0	3.8	9.4	24	30	-1	1
L	23.0	8.8	15.9	30	1	0	6	L	19.4	7.4	13.4	26	1	1	6	L	15.8	4.9	10.4	24	1	-2	6
A	21.9	7.9	14.9	31	7	0	29	A	17.9	6.7	12.3	27	7	3	28	A	15.6	4.5	10.0	24	6 e 8	0	2 e 29
S	17.1	7.3	12.2	23	23	0	31	S	13.3	3.8	8.5	20	17 e 18	0	13	S	11.2	1.8	6.5	16	vari	-2	vari
O	16.4	-0.1	8.1	21	2	-7	23	O	13.6	1.6	7.6	18	7 e 9	-5	vari	O	11.7	-1.4	5.2	15	vari	-8	23
N	5.2	-2.6	1.3	13	3 e 8	-12	vari	N	2.9	-3.8	-0.4	15	8	-13	24 e 25	N	3.5	-6.5	-1.5	16	8	-18	24
D	-1.2	-11.0	-6.1	7	8 e 20	-18	2	D	0.7	-8.1	-3.7	6	20	-13	1	D	0.8	-10.4	-4.8	10	20	-16	1 e 2
Ann	12.0	-0.7	5.6	31	7-VIII	-18	9-II 18-XII	Ann	9.0	-0.7	4.1	27	27 e 28-VI 1-VIII	-15	vari-II	Ann	7.5	-3.5	2.0	24	vari	-20	10-II
AURONZO (Tm) (864 m s. m.)								SOTTOCASTELLO (Tm) (707 m s. m.)								PASSO FALZAREGO (Tm) (1985 m s. m.)							
G	-0.6	-8.3	-4.4	8	11	-15	1 e 21	G	1.9	-4.8	-1.5	9	10	-11	5	G	4.1	-9.0	-6.6	2	1	-16	20
F	2.7	-9.8	-3.6	7	26	14	10 e 11	F	3.4	-7.0	-1.8	8	1	-11	10	F	6.0	-12.7	-9.3	3	1	-19	18
M	8.1	-6.0	1.5	19	31	-15	10	M	8.4	-0.2	4.1	18	29 e 30	-10	9 e 10	M	0.7	-8.4	-3.8	10	30	-19	4
A	12.6	0.3	6.4	19	4	-3	1 e 3	A	12.6	2.1	7.3	19	3	-1	vari	A	4.5	5.0	-0.3	8	9	-9	28 e 29
M	16.6	5.3	11.0	25	16	-1	7	M	16.4	6.6	11.5	23	15 e 16	1	7	M	6.8	-0.4	3.2	12	10 e 17	-7	6
G	21.6	8.7	15.2	30	vari	3	1	G	21.7	11.1	16.4	30	27	5	1	G	12.4	4.4	8.4	21	30	-2	1
L	22.4	9.5	15.9	28	1 e 15	3	6 e 11	L	22.2	12.2	17.2	27	14 e 15	5	6	L	13.6	5.1	9.3	19	vari	-1	6
A	21.3	9.0	15.3	30	8	3	29	A	21.4	11.9	16.6	29	7	7	28	A	12.4	5.1	8.7	22	9	1	27
S	17.2	6.6	11.9	22	17 e 18	2	21 e 22	S	17.7	9.8	13.4	21	16 e 17	5	vari	S	8.3	1.2	4.7	14	17	-3	12 e 29
O	15.3	1.3	8.3	20	vari	-5	23 e 24	O	15.1	3.6	9.4	20	vari	-4	23	O	9.4	-0.5	4.5	13	10	-7	vari
N	6.4	-1.0	2.7	15	4 e 5	-10	25	N	4.8	-0.3	2.2	12	vari	-9	25	N	0.4	-6.1	2.8	12	8	-17	24
D	-1.7	-8.8	-5.3	3	20	-15	4	D	0.6	-6.1	-2.7	6	14	-11	2	D	-3.5	-9.9	-6.7	10	20	-15	vari
Ann	11.8	0.6	6.3	30	vari-VI 8-VIII	-15	vari	Ann	13.3	3.2	7.7	30	27-VI	11	vari	Ann	4.6	-3.0	0.8	22	9-VIII	-19	18-II 4-III

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dior.	max	giorno	min	giorno		max	min	dior.	max	giorno	min	giorno		max	min	dior.	max	giorno	min	giorno
CORTINA D'AMPEZZO * (Tm) (1275 m s. m.)								PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m s. m.)								MARESON DI ZOLDO (Tm) (1260 m s. m.)							
G	3.2	-6.9	-1.5	10	12	-13	21	G	1.6	4.7	1.5	5	30	-10	vari	G	1.1	-6.4	2.6	7	12	-13	20
F	2.3	-10.6	-4.2	0	2	-15	10	F	3.7	-6.9	1.6	8	2	-10	10 e 18	F	-0.2	-9.9	-5.0	6	2	-16	10
M	8.0	-6.1	1.0	19	31	-15	9 e 11	M	8.1	-2.3	2.9	18	31	10	9 e 10	M	4.9	-4.5	0.2	14	31	14	9
A	11.2	-1.1	5.0	18	4	-5	2 e 28	A	12.8	1.8	7.3	18	4 e 18	-3	30	A	8.0	-1.1	3.5	15	4	-5	28
M	15.3	3.0	9.1	23	17	-3	1 e 2	M	16.5	6.7	13.4	23	16	1	1 e 7	M	12.2	3.0	7.6	23	16	-1	1
G	19.7	6.7	13.2	29	30	0	1	G	21.4	10.5	16.0	30	26 e 27	5	1 e 12	G	17.3	6.8	12.0	27	27	0	1
L	21.3	7.3	14.3	27	15	0	6	L	23.3	11.7	17.5	27	vari	4	6	L	19.5	7.4	13.5	25	1 e 2	2	6 e 7
A	20.3	6.9	13.6	29	8	1	29	A	22.4	11.3	16.8	30	8	7	2 e 28	A	18.3	7.4	12.3	27	8	3	vari
S	16.4	4.4	10.4	21	vari	0	13	S	17.5	8.3	12.9	22	18	4	vari	S	13.8	4.0	8.9	19	18 e 23	1	vari
O	16.4	0.0	8.2	21	7	-7	23	O	15.5	3.1	9.3	20	vari	-3	23 e 24	O	13.5	1.4	7.4	18	6	-5	23
N	6.3	-3.8	1.4	16	vari	-12	25	N	4.0	0.5	3.2	13	3 e 7	-8	25 e 26	N	3.7	-3.3	0.2	13	8	-13	24
D	3.4	-8.4	-2.5	7	vari	-13	2	D	1.0	-5.3	-2.1	5	15 e 22	-11	2	D	2.0	-7.0	-2.5	6	20 e 29	-10	vari
Ann	12.0	-0.7	5.6	29	30-VI 8-VIII	-15	10-II 9-VIII	Ann	12.5	2.9	7.7	30	26 e 27-VI 8-VIII	-11	2-XII	Ann	9.5	-0.2	4.7	27	27-VI 8-VIII	-16	10-II
FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m s. m.)								BOSCO CANSIGLIO (Tm) (1081 m s. m.)								BELLUNO * (Tm) (380 m s. m.)							
G	1.5	-6.7	-2.6	8	11	-13	31	G	1.2	-5.0	-1.9	8	31	-11	5	G	3.0	-4.5	-0.8	8	24	-13	1
F	2.9	-10.1	-3.6	7	2 e 26	-14	vari	F	0.2	-9.1	-4.5	7	24	-14	10	F	5.3	-5.1	0.1	9	vari	-10	18
M	7.1	-9.4	1.3	18	31	-13	9 e 10	M	5.3	-1.7	1.8	13	30 e 31	-12	11	M	10.7	0.7	5.7	21	30	-5	vari
A	11.3	0.5	5.9	18	4	-3	1	A	8.6	0.8	4.7	14	3	-2	vari	A	15.2	4.7	10.0	20	vari	1	21 e 30
M	16.6	4.4	10.5	25	15	0	vari	M	13.3	4.4	8.8	23	15	0	29	M	19.6	8.5	14.0	26	15	4	vari
G	21.2	8.1	14.6	29	30	1	1	G	18.3	9.3	13.8	27	25	3	8	G	25.4	12.7	19.1	34	26 e 27	7	1
L	23.3	9.5	16.4	28	18	2	6	L	18.9	9.6	14.3	25	1 e 15	2	6	L	25.4	13.3	19.3	30	1 e 25	8	9 e 11
A	22.4	9.3	15.9	30	6	3	29	A	17.9	9.1	13.5	27	7	5	vari	A	24.5	13.7	19.1	32	7 e 9	9	2 e 28
S	17.1	6.4	11.8	22	18	2	20	S	14.2	5.7	10.0	18	10 e 17	2	vari	S	20.7	14.8	17.8	25	16 e 17	11	12 e 27
O	15.2	1.3	8.3	19	vari	-5	23 e 24	O	12.5	3.3	7.9	17	vari	-2	21	O	18.1	4.2	11.2	24	vari	-3	23 e 24
N	8.4	-1.7	1.9	14	3 e 8	-12	24 e 25	N	5.3	0.4	2.8	11	24 e 25	-7	15 e 16	N	7.6	1.9	4.7	15	vari	-8	25
D	0.7	-7.2	-3.2	4	vari	-12	2 e 3	D	1.7	-5.2	-1.7	7	14	-9	2	D	3.6	-4.4	-0.4	8	14	-9	2
Ann	12.1	0.9	6.5	30	6-VIII	-14	vari-II	Ann	9.8	1.8	5.3	27	25-VI 7-VIII	-14	10-II	Ann	14.9	5.0	10.0	34	26 e 27 VI	-13	11
ARABBA (Tm) (1612 m s. m.)								ANDRAZ (Cernadoi) (Tm) (1520 m s. m.)								CAPRILE (Tm) (1023 m s. m.)							
G	0.2	-7.7	-3.8	5	9	-14	20	G	-1.3	-7.9	-4.6	3	vari	-13	20 e 21	G	3.3	7.5	-2.1	10	11	14	5
F	-0.3	-12.1	-6.9	6	2	-17	vari	F	-2.3	-11.5	-6.9	5	2	-16	10 e 18	F	5.9	-10.8	-5.5	10	2	-16	vari
M	4.9	-6.2	-0.6	13	31	-16	9	M	3.4	7.0	-1.3	14	31	-16	4	M	9.1	-5.4	1.8	19	30 e 31	15	9
A	7.9	2.2	2.8	14	4	-8	28	A	6.6	-3.1	1.7	12	4	-8	28	A	18.0	-0.3	6.4	21	5	-4	8
M	8.3	2.7	5.5	20	17	2	7	M	10.8	1.2	6.0	20	17	-3	1 e 7	M	17.0	4.7	10.8	26	16	-2	7
G	17.1	6.0	11.6	25	28 e 30	0	1	G	15.2	5.3	10.2	24	28	1	1	G	21.5	8.5	15.0	30	vari	3	18
L	18.9	7.6	13.2	26	1	0	6	L	17.3	6.3	11.8	24	1	-1	6	L	23.1	9.8	16.5	29	1 e 15	2	6
A	17.5	7.0	12.3	26	7	3	2 e 29	A	16.2	5.9	11.1	24	vari	2	2 e 29	A	23.1	9.4	16.2	32	9	4	29
S	13.1	4.2	8.6	19	23	0	13 e 20	S	12.0	2.9	7.5	17	vari	-1	29	S	18.1	6.2	12.2	24	18	2	vari
O	13.6	1.7	7.7	17	vari	-5	22 e 23	O	12.3	0.2	6.2	16	vari	-4	23	O	16.9	1.0	9.0	21	vari	-5	23
N	4.1	-4.2	0.0	17	8	15	24	N	2.5	-5.4	-1.4	13	8	-15	24	N	6.1	-2.8	1.5	15	6	11	24 e 25
D	0.4	-8.5	-4.1	9	20	-13	vari	D	0.2	-8.4	-4.1	7	19	14	1	D	1.5	9.0	-3.7	7	15	-14	2
Ann	8.8	-1.0	3.9	26	1-VIII 7-VIII	17	vari-II	Ann	7.7	-1.8	3.0	24	vari	-16	10 e 18-19 14-11	Ann	13.1	0.3	6.7	32	9-VIII	16	vari-II

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno		max	min	dur.	max	giorno	min	giorno		max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
FALCADE (Tm) (1150 m s. m.)								AGORDO (Tm) (611 m s. m.)								GOSALDO (Tm) (1142 m s. m.)							
G	0.5	-6.1	-2.8	7	31	-11	5 e 20	G	3.6	-5.0	-0.7	11	11	-10	1	G	1.1	-6.3	-2.6	6	11	-11	5
F	-2.1	-10.4	-6.2	4	1	-15	10 e 18	F	4.1	7.0	-1.5	8	vari	10	vari	F	-0.4	-10.4	-5.4	7	2	-15	10
M	5.5	-4.2	0.6	13	31	-13	4 e 10	M	10.0	-2.2	3.9	20	31	-10	9	M	3.5	-4.5	-0.5	12	31	12	4 e 9
A	9.3	-0.3	4.5	12	vari	4	28	A	14.4	2.3	8.4	20	4	0	vari	A	7.8	-1.3	3.3	13	4	-5	28
M	13.5	4.1	8.8	19	16 e 17	-1	7	M	18.7	7.1	12.9	27	16	3	vari	M	11.2	2.9	7.0	19	16	-1	7
G	17.5	7.9	12.7	24	23	1	1	G	23.2	10.6	16.9	33	27	5	1	G	16.3	6.9	11.6	24	vari	-1	1
L	19.5	8.9	14.2	24	1	2	6	L	24.6	12.0	18.3	30	15	5	vari	L	17.0	7.7	12.4	22	15	1	6
A	18.6	8.4	13.5	25	6	3	2	A	23.9	11.5	17.7	33	8	7	vari	A	16.2	7.8	12.0	24	8	3	27
S	14.4	4.5	9.4	19	18	1	13 e 19	S	19.3	8.0	13.6	24	18	1	12	S	12.9	4.7	8.8	17	17 e 18	1	vari
O	12.6	1.9	7.3	19	7	-4	23	O	16.9	2.8	9.9	22	3 e 5	-3	23 e 24	O	11.1	1.9	6.5	15	vari	-5	2
N	4.9	-3.0	1.0	14	8	-11	24 e 25	N	6.8	-0.2	3.3	14	2 e 8	-9	25	N	2.7	-3.4	-0.4	10	8	-13	24
D	0.4	-10.9	-5.3	4	19 e 20	-12	2	D	3.7	-5.7	-1.0	10	15	-10	2 e 3	D	1.2	-6.8	-2.8	7	15	-11	2
Ann	9.6	0.1	4.8	25	6-VIII	-15	10 e 18 11	Ann	14.1	2.9	8.5	33	27 VI 8-VIII	-10	vari	Ann	8.4	-0.1	4.2	24	vari-VI 8-VIII	-15	10-11
SEREN DEL GRAPPA (Tm) (587 m s. m.)								CISON DI VALMARINO (Tr) (377 m s. m.)								PORDENONE (Tm) (23 m s. m.)							
G	2.2	-4.6	-1.2	7	30	-11	1	G	6.1	0.3	3.2	11	25	-3	1 e 2	G	8.5	-1.2	3.6	14	31	-6	7
F	4.8	-5.8	-0.5	10	28	-10	10 e 11	F	6.9	-1.7	2.8	12	26	-6	10	F	8.4	-4.4	2.0	13	1	-8	16
M	10.0	0.3	5.1	20	vari	-7	10	M	10.6	3.3	7.0	20	30 e 31	-3	vari	M	17.6	2.1	9.9	22	29	-4	vari
A	14.4	4.1	9.2	21	1	1	vari	A	14.7	6.6	10.5	19	5 e 11	1	22	A	18.1	5.2	11.7	21	vari	1	22
M	18.8	8.7	13.8	24	vari	2	1	M	19.1	11.0	15.0	25	17	8	vari	M	23.3	9.3	16.2	27	vari	6	7
G	23.8	12.6	18.2	33	26 e 27	8	1	G	23.7	14.9	19.3	33	vari	9	1	G	28.2	13.3	20.7	35	vari	8	2
L	24.5	13.1	18.8	29	15 e 16	6	6	L	25.7	16.2	21.0	30	vari	10	6	L	29.3	14.5	21.9	33	15 e 26	8	6
A	24.3	13.1	18.7	32	8	8	2	A	25.5	16.5	21.0	33	8	12	27	A	28.3	13.8	21.1	34	9	10	27 e 28
S	19.9	10.0	15.0	25	17	5	13 e 20	S	20.9	12.4	16.7	25	17 e 18	7	5	S	27.1	9.8	18.5	27	10	4	20
O	17.4	5.1	11.3	23	5	-3	24	O	19.3	9.2	14.2	24	vari	3	23	O	19.0	4.4	11.7	25	3	-2	24
N	7.5	1.0	4.3	16	2	-11	25	N	9.5	4.8	7.2	17	2 e 7	-4	25	N	12.2	2.5	7.3	18	3 e 7	-8	25
D	3.0	-4.7	-0.8	8	15 e 23	-10	2	D	7.1	1.6	4.0	14	15	-1	vari	D	8.9	-0.9	4.0	13	20 e 22	-6	2
Ann	14.2	4.4	9.3	33	26 e 27 VI	-11	11 25-XI	Ann	15.8	7.9	11.8	33	vari-VI 8-VIII	-6	10-II	Ann	19.1	5.7	12.4	35	vari-VI	-8	15-II 25-XI
SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m s. m.)								PORTOGRUARO (Tm) (6 m s. m.)								LEVICO (Lido) (Tm) (445 m s. m.)							
G	7.2	1.3	4.2	11	25	-3	7 e 10	G	5.5	0.1	2.8	11	25	-4	vari	G	2.6	-3.7	-0.5	6	25 e 26	-9	1 e 2
F	7.4	-1.9	2.8	11	vari	-5	vari	F	6.5	2.6	2.0	11	26	-6	16	F	5.4	-4.1	0.6	11	26	-7	19 e 24
M	12.5	3.5	8.0	21	31	-3	12	M	12.0	2.6	7.3	20	30 e 31	3	vari	M	10.5	0.7	5.6	20	31	-6	vari
A	16.0	6.8	11.4	20	18	3	3	A	14.9	6.3	10.6	19	1 e 5	2	21	A	15.9	4.9	10.4	21	4	1	21
M	22.0	10.2	16.1	26	vari	4	7	M	21.0	10.0	15.5	25	vari	5	7	M	21.1	9.1	15.1	29	16	2	1
G	26.1	14.5	20.3	33	26 e 27	10	2	G	25.1	14.2	19.5	34	26 e 28	9	2	G	24.8	13.2	19.0	33	vari	8	2
L	27.7	15.8	21.7	32	1	10	6	L	27.1	15.6	21.4	31	1 e 26	10	6	L	25.7	15.3	20.5	31	1	9	10
A	26.8	15.5	21.2	34	8 e 10	11	27	A	26.2	15.4	20.8	34	10	11	27	A	25.5	14.6	20.0	31	8 e 9	9	28
S	23.2	12.8	18.0	27	11	6	20	S	21.8	12.2	17.0	27	17 e 18	7	20	S	19.0	11.5	15.3	23	19	7	14
O	19.6	6.6	13.1	25	5 e 7	0	34	O	18.6	7.7	13.2	25	5	1	24 e 26	O	15.4	7.2	11.3	21	8	1	vari
N	10.4	4.2	7.3	17	7 e 10	5	25	N	8.5	3.0	5.7	15	vari	-5	25	N	7.0	2.6	4.8	13	vari	7	26 e 27
D	7.4	0.8	4.1	11	8	-2	vari	D	5.4	-0.5	2.4	9	8	-3	vari	D	2.8	3.4	-0.3	7	23 e 24	-7	3
Ann	17.2	7.5	12.4	35	26 e 27 VI	-5	vari-II 25-XI	Ann	16.1	7.0	11.5	34	26 e 27-VI 10-VIII	-6	16-II	Ann	14.6	5.7	10.2	33	vari-VI	-9	1 e 2-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno																						
PERGINE (Tm) (460 m s. m.)																						PONTARSO (Tm) (660 m s. m.)												COSTA BRUNELLA (Tm) (2030 m s. m.)									
G	4.0	-4.2	-0.1	11	24	10	1 e 6	2.0	-3.4	-0.7	8	10	-9	5	-1.1	-3.1	-4.0	4	1 e 9	-13	5																						
P	6.7	-5.5	0.6	13	25	-9	23	0.9	-7.4	-3.3	5	vari	13	18	3.1	-11.1	7.1	3	24	-18	17																						
M	11.4	-0.4	5.5	22	30	-9	7 e 9	6.1	-1.7	2.2	16	31	-11	9	2.7	-7.1	-2.2	16	31	14	vari																						
A	15.7	3.5	9.6	23	4	0	vari	11.5	1.3	6.4	17	4	-2	28	6.4	-3.2	1.6	17	12	-7	28																						
M	19.5	8.2	13.8	23	15	5	vari	15.6	5.9	10.8	23	15	2	6	9.6	0.8	5.2	17	17	-4	1																						
G	25.4	12.0	18.7	34	27	7	vari	20.7	9.9	15.3	29	25 e 27	4	1	13.9	5.3	9.6	22	28	-2	1																						
L	26.3	13.1	19.7	32	1	5	6	20.9	10.4	15.6	27	1	4	5	14.2	6.6	10.4	20	14	0	6																						
A	25.0	12.7	18.8	32	7 e 8	7	27 e 28	20.6	10.4	15.5	28	8 e 9	5	1	13.2	6.3	9.8	22	7	2	2 e 27																						
S	19.6	9.2	14.4	24	vari	4	13 e 21	15.6	6.8	11.2	20	17	3	13	9.6	2.7	6.1	16	23	0	vari																						
O	17.8	4.2	11.0	23	2 e 4	-3	23 e 24	13.1	3.5	8.3	18	5	-3	23 e 25	11.1	1.9	6.5	15	9	-5	22 e 23																						
N	7.4	0.9	4.2	16	2 e 7	-8	25	4.0	-1.1	1.5	13	6	-10	25	2.8	-4.6	-0.9	14	8	-13	24																						
D	3.9	-5.5	-0.8	9	14	-12	2	1.7	-4.4	-1.3	8	14	-8	2	0.5	-7.2	-3.3	13	20	-11	2																						
Ann	15.2	4.0	9.6	34	27-VI	-12	2-XII	11.0	2.5	6.8	29	25 e 27-VI	-13	18-II	6.7	-1.5	1.6	22	28-VI-7-VIII	-18	17-II																						
PIEVE TESINO (Tm) (775 m s. m.)																						SAN MARTINO DI CASTROZZA * (Tm) (1444 m s. m.)												MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m s. m.)									
G	3.1	-5.5	-0.1	9	11	-9	1	1.2	-3.9	-1.3	5	vari	-3	vari	0.2	-7.0	-3.6	5	12 e 14	-12	5																						
P	3.6	-5.5	-1.5	9	1	-11	2	2.1	-8.1	-3.0	8	26	-15	8 e 9	-0.3	-11.1	-5.7	5	2	-15	vari																						
M	7.7	-0.9	2.4	18	30	-7	vari	9.3	-0.4	4.5	21	31	-10	11	3.3	-6.2	-1.5	10	25	-14	vari																						
A	11.5	1.8	6.6	17	4 e 10	0	vari	11.9	1.4	6.6	22	4	-5	28	6.7	-3.5	1.6	14	23	-9	28																						
M	15.8	6.0	10.9	23	15	2	3 e 6	14.5	5.8	10.2	26	16	0	vari	10.0	1.0	5.5	17	17	-3	3																						
G	20.8	10.0	15.4	29	25 e 27	3	1	20.3	9.1	14.7	30	28	4	vari	15.7	5.3	10.5	25	28	-1	1 e 2																						
L	22.0	10.8	16.4	27	14 e 15	5	vari	20.0	9.7	14.8	27	14	4	6	17.0	6.6	11.8	22	vari	-1	6																						
A	20.8	11.0	15.9	29	8	6	23	21.4	11.0	16.2	32	8	4	1	16.0	6.1	11.0	26	5	0	27																						
S	16.3	7.5	11.9	21	15 e 16	3	13	17.4	6.3	11.9	25	17	3	vari	12.0	2.9	7.5	16	16 e 18	0	vari																						
O	14.6	3.2	8.9	20	5	-4	23	17.8	1.7	9.7	22	vari	-6	23	11.0	-0.3	5.4	15	6	-8	23																						
N	6.0	-0.1	3.0	12	vari	-11	25	6.5	-2.8	3.3	18	8	-13	24	3.2	-3.9	-0.3	13	2	-15	24																						
D	2.3	-5.1	-0.9	11	14	-11	2	4.6	-4.7	-0.1	11	19	-10	9	0.2	-7.2	-3.5	8	20	-13	1																						
Ann	12.1	2.9	7.5	29	25 e 27-VI-1-VIII	-11	vari	12.3	2.2	7.2	32	8-VIII	-15	8 e 9-II	7.9	-3.3	3.2	26	8-VIII	-15	vari-II-24-XI																						
FOZA (Tm) (1083 m s. m.)																						BASSANO DEL GRAPPA * (Tm) (129 m s. m.)												MONTEBELLUNA (Tm) (121 m s. m.)									
G	3.0	-3.3	-0.1	7	11 e 25	-7	vari	5.5	0.5	3.0	19	31	-2	8 e 11	7.5	0.6	4.0	13	25	-3	1 e 10																						
P	1.5	-6.4	-3.0	7	1 e 2	-11	10	6.8	-2.1	2.3	18	vari	-6	10 e 21	8.3	-3.4	3.0	14	27	-7	10																						
M	7.2	-0.9	3.1	16	31	-3	5	11.5	3.1	7.3	19	31	3	4	12.2	3.5	7.8	21	31	-3	1																						
A	9.6	1.8	5.7	15	23	2	21 e 22	15.0	5.6	10.3	19	18	1	30	15.9	6.5	11.2	20	5 e 18	3	28																						
M	14.5	5.6	10.1	22	16	2	1	21.8	10.6	16.2	27	vari	5	4	20.7	11.1	15.9	27	17	7	1 e 7																						
G	18.8	10.9	14.8	27	26 e 28	4	vari	24.8	14.3	19.6	34	27 e 28	9	vari	25.3	15.3	20.3	33	vari	10	vari																						
L	19.5	11.7	15.6	23	vari	6	6	26.9	15.3	21.3	31	17 e 27	10	6	27.2	16.4	21.8	32	1 e 2	10	6																						
A	19.7	11.7	15.7	27	9	7	30	26.2	15.3	20.7	32	vari	12	27 e 28	26.9	16.5	21.7	34	9 e 10	11	2 e 27																						
S	16.3	7.5	11.9	20	18 e 19	4	vari	21.7	11.9	16.8	25	11	8	29	23.4	13.0	18.2	27	18	9	20																						
O	14.5	16.4	10.5	19	5	2	21 e 22	18.0	8.8	13.4	23	vari	6	vari	20.3	8.6	14.7	25	4 e 5	3	23																						
N	"	"	[1.2]	"	"	"	"	9.1	3.1	6.1	16	1	-4	25 e 26	10.0	4.1	7.0	17	7 e 10	-4	25																						
D	"	"	[-1.5]	"	"	"	"	5.8	-0.1	2.9	10	vari	-5	vari	7.2	1.1	4.2	12	14	-1	vari																						
Ann	"	"	7.0	27	24 e 28-VI-9-VIII	-11	10-II	16.1	7.2	11.7	34	27 e 28-VI	-6	10 e 23-II	17.1	7.9	12.5	35	vari-VI	7	10-II																						

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MSE	Media delle temperature			Temperature estreme				MSE	Media delle temperature			Temperature estreme				MSE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno		max	min	diar.	max	giorno	min	giorno		max	min	diar.	max	giorno	min	giorno
TREVISO (Tm) (26 m s. m.)								CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m s. m.)								MESTRE (Tm) (4 m s. m.)							
G	7.1	0.0	3.5	10	25 e 30	-4	7	5.1	0.0	2.6	9	30 e 31	-4	vari		4.9	0.1	2.5	9	30	-5	1	
F	6.9	-2.2	2.3	10	vari	-5	10	5.7	-2.9	1.4	9	vari	-7	9		5.2	1.9	1.6	8	vari	-5	11	
M	12.3	2.7	7.5	19	30 e 31	-3	1	11.4	3.9	7.6	20	31	-2	12		10.6	3.1	6.9	19	30	-2	11 e 12	
A	15.8	6.5	11.2	19	5 e 18	3	28	15.0	6.7	10.8	19	18	4	5 e 21		14.2	6.9	10.5	18	18	4	vari	
M	22.2	10.4	16.3	27	27	6	1 e 7	21.3	16.0	16.0	26	16 e 17	7	7 e 12		20.3	10.7	15.4	25	15	6	1	
G	26.8	14.9	20.9	35	vari	10	1 e 2	25.3	15.7	20.5	35	26 e 27	10	vari		22.5	14.5	18.5	33	28	10	1 e 2	
L	28.2	16.2	22.2	32	2 e 27	11	6	28.0	16.8	22.4	34	1	13	vari		26.0	16.0	21.0	30	27	11	6	
A	27.2	16.0	21.6	34	8	12	27 e 28	26.6	16.4	21.5	33	10	12	3 e 27		25.3	16.0	20.7	31	8 e 10	13	vari	
S	22.5	11.9	17.2	27	11	8	21	22.7	12.9	17.8	26	vari	10	13 e 20		21.5	12.1	16.8	25	11	9	20 e 21	
O	18.3	7.2	12.7	24	5	1	27	17.9	7.9	12.9	25	6	8	24		16.6	6.8	11.7	23	5	1	26	
N	10.6	4.4	7.5	16	vari	0	16 e 24	8.5	4.4	6.4	15	1	-4	25		8.0	3.9	6.0	14	8	-4	35	
D	7.3	0.5	3.9	9	vari	-3	vari	5.1	0.1	2.6	8	22	-4	2		5.0	0.0	2.5	10	8	-3	2	
Max	17.1	7.4	12.2	35	vari-VI	-5	10-II	16.1	7.7	11.9	35	26 e 27 VI	-7	9-II		15.0	7.4	11.2	33	28-VI	-5	11	11.11
CA' PASQUALI (Treporti) (Tm) (2 m s. m.)								SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia) (Tr) (2 m s. m.)								CHIOGGIA (Tr) (2 m s. m.)							
G	7.4	-0.6	3.4	12	25	-5	6 e 7	6.6	2.4	4.5	10	24 e 31	-1	6 e 7		6.6	2.4	4.5	10	28	-2	vari	
F	7.3	-2.3	2.5	11	2	-6	22	7.0	0.2	3.6	10	2	-2	vari		6.5	1.8	4.2	10	1	-1	vari	
M	14.3	3.0	8.7	24	30	-1	vari	12.0	4.6	8.3	19	29	0	13		11.3	5.8	8.5	19	27	1	6	
A	18.3	6.1	12.3	23	vari	3	vari	14.6	8.4	11.5	18	17	6	vari		14.4	9.2	11.8	18	17	6	vari	
M	22.3	11.4	16.8	28	15	8	vari	19.8	12.2	16.0	24	vari	9	6		20.1	13.6	16.8	26	14	9	6	
G	25.5	16.1	20.8	38	27	11	2 e 18	24.1	16.5	20.3	33	27	12	1 e 2		24.7	18.0	21.3	33	27	13	vari	
L	27.7	17.1	22.4	30	vari	11	6	26.2	17.9	22.0	31	24	14	6 e 7		27.3	20.8	24.1	34	26	16	1 e 6	
A	29.0	15.9	22.4	33	21	10	27	25.5	17.7	21.6	31	9	13	27		25.2	18.7	22.0	31	9	13	2	
S	27.1	13.5	20.2	33	18	8	20	22.5	15.0	18.8	26	16	11	20		22.5	16.0	19.2	28	10	11	13	
O	19.3	7.0	13.2	26	1	-1	20	18.1	10.0	14.0	23	6	4	26		17.2	11.8	14.5	23	8	4	24	
N	9.8	4.0	6.9	17	9	-4	25	9.9	5.6	7.7	16	6 e 7	-2	25		10.9	6.9	8.9	16	8	0	25	
D	6.5	0.9	3.7	11	7 e 15	-4	14	6.4	2.5	4.5	12	7	0	vari		6.2	2.7	4.5	10	8	-1	4 e 16	
Max	17.9	7.7	12.8	33	vari	-4	22-II	16.1	9.4	12.7	33	27 VI	-2	vari-II 25-I		16.1	10.6	13.4	34	26-VII	-2	vari-I	
LAVARONE (Tm) (1171 m s. m.)								TONEZZA (Tm) (935 m s. m.)								ASIAGO (Tr) (1046 m s. m.)							
G	2.7	-3.6	-0.5	8	9 e 11	-8	6	2.7	-6.7	-2.0	9	11 e 24	12	1		1.4	-6.1	-2.4	7	10	-13	5	
F	2.0	-7.0	-2.5	10	2	-11	10 e 18	2.3	-9.7	-3.7	7	2 e 26	16	10		1.5	-10.1	-4.3	6	1 e 25	-16	10	
M	6.5	-2.8	2.1	16	31	-10	4 e 9	6.1	-4.2	1.0	15	30 e 31	14	11		9.1	-3.4	2.9	15	31	18	4	
A	9.9	1.0	5.5	16	4	3	vari	10.1	-0.7	4.7	15	4	-4	24 e 29		9.7	-0.5	4.6	15	4	-4	28 e 29	
M	14.2	5.5	9.9	23	16	2	1 e 3	14.3	3.8	9.0	23	16	1	1 e 3		13.5	3.5	8.5	23	16	-2	7	
G	18.4	9.5	14.0	28	29	3	1	18.8	7.6	13.2	27	26 e 27	1	1 e 2		18.0	7.3	12.6	27	26 e 27	1	1 e 2	
L	19.6	10.4	15.0	24	vari	4	6	20.3	9.0	14.7	26	5	1	6		19.4	8.6	14.0	24	16	1	6	
A	19.3	9.9	14.6	27	8	5	27	19.8	8.9	14.4	28	8	2	27		19.2	7.8	13.5	27	10	2	27	
S	15.0	6.8	10.9	19	17	3	29	16.1	5.1	10.6	19	vari	1	13		15.6	4.9	10.3	18	vari	0	13 e 20	
O	14.6	4.4	9.5	18	vari	-2	23	14.0	1.0	7.5	19	3 e 5	-5	23 e 24		13.7	1.5	7.6	18	vari	-5	23	
N	4.8	1.1	1.8	14	8 e 9	-9	24 e 25	5.7	-2.6	1.5	18	3	-15	25		4.7	-1.9	1.4	18	3 e 8	14	25	
D	2.2	-4.3	-1.0	7	14 e 20	-8	1	3.8	-7.4	-1.8	7	15 e 22	12	2		1.3	-6.4	-2.6	5	15	-11	2	
Max	10.8	2.4	6.6	28	29-VI	-11	10 e 18 II	11.2	0.3	5.8	28	8-VIII	-16	10-II		10.6	0.4	5.5	27	26 e 27 VII 27-VIII	-16	10-II	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diar	max	giorno	min	giorno	max	min	diar	max	giorno	min	giorno	max	min	diar	max	giorno	min	giorno																						
CROSARA (Tm) (417 m s. m.)																						THIENE (Tm) (147 m s. m.)												VICENZA (Tm) (39 m s. m.)									
G	5.7	0.3	3.0	9	vari	-3	vari	6.4	1.2	3.8	11	12	4	1	7.0	0.7	3.9	12	30	-5	1																						
F	5.4	-2.5	1.5	10	2	-6	10 e 11	6.8	-2.1	2.4	11	2	-6	10 e 11	8.0	-2.1	2.9	12	2	-5	10 e 11																						
M	9.3	2.5	5.9	18	30 e 31	-3	4	10.7	3.5	7.1	20	31	-2	vari	13.0	3.6	8.3	22	30 e 31	-2	11																						
A	12.6	6.7	9.2	17	5 e 13	3	vari	14.5	6.8	10.6	19	18	1	28	16.7	6.7	11.7	20	vari	3	28																						
M	17.3	9.8	13.6	23	15 e 16	7	1 e 3	20.1	11.7	15.9	25	vari	4	6	22.5	11.3	16.9	27	vari	7	vari																						
G	21.5	14.0	17.7	30	vari	7	1	24.6	15.6	20.1	34	26 e 28	9	1	27.8	15.9	21.4	36	vari	10	1 e 2																						
L	23.7	15.0	19.3	28	2	9	6	26.6	16.5	21.3	31	26	9	6	29.5	17.0	23.3	33	vari	11	6																						
A	23.7	15.1	19.4	30	8 e 10	11	27	25.5	16.3	20.9	32	8	11	27	28.2	16.4	22.3	35	7	11	27																						
M	19.6	11.6	15.6	34	17 e 18	9	13 e 29	21.5	12.7	17.1	25	vari	8	13	23.6	12.6	18.1	28	11	9	vari																						
O	17.1	8.4	12.8	23	4 e 5	3	22 e 23	18.3	8.2	13.2	24	5	3	vari	19.2	7.2	13.2	25	5	0	24																						
N	7.9	3.2	5.5	14	4 e 10	-3	24 e 25	9.4	4.4	6.9	16	10	-3	24	9.6	4.3	7.0	17	7	-6	25																						
D	6.3	0.5	3.5	14	16	-2	4 e 25	6.5	1.4	4.0	11	12 e 15	-2	2 e 23	6.6	0.5	3.5	12	12	-3	2 e 16																						
Ann	14.2	7.0	10.6	30	vari VI 1 e 10-VIII	-6	10 e 11 II	15.9	8.0	12.0	34	26 e 28 VI	-6	10 e 11 II	17.6	7.8	12.7	36	vari VI	-6	25-XI																						
RECOARO * (Tm) (445 m s. m.)								SAN VALENTINO ALLA MUTA (Tm) (1500 m s. m.)								SILANDRO * (Tm) (706 m s. m.)																											
G	4.3	-1.4	1.5	9	25	-6	1	-3.4	-7.2	-4.8	3	8	-15	20	4.4	-3.5	0.5	10	11	-10	1																						
F	5.8	-2.9	1.5	10	26	-7	10	-2.8	-10.4	-6.6	4	13	-17	10	5.9	-4.5	0.7	12	2	-8	vari																						
M	10.5	1.9	6.2	20	vari	-5	4	2.7	-6.6	-2.0	14	30	-18	4	10.6	-1.1	4.7	21	30 e 31	-9	4																						
A	14.0	4.7	9.3	19	5	1	vari	6.3	-1.2	2.3	13	3	-5	15 e 28	15.2	3.6	9.4	21	vari	0	20																						
M	18.4	8.7	13.6	25	15 e 16	4	1	12.1	3.2	7.6	20	16	-3	1	18.9	8.3	13.5	27	16	1	1																						
G	22.4	13.6	17.5	32	28	7	1 e 2	16.9	7.1	12.0	26	vari	2	vari	23.2	11.2	17.2	32	27	5	2																						
L	24.1	13.5	18.8	29	1	7	6	17.2	7.7	12.5	25	15	1	6	23.9	11.7	17.8	30	3	8	7 e 11																						
A	22.8	12.8	17.8	29	vari	8	27	16.4	7.8	12.1	22	vari	5	vari	22.6	11.4	17.0	30	8	7	29																						
S	19.3	9.8	14.6	23	20	6	13	11.1	4.9	8.0	16	16	0	29	17.3	8.6	13.0	21	17	4	13																						
O	17.0	5.6	11.3	21	6	1	vari	11.2	1.9	6.6	17	9	-2	25	14.5	3.3	8.9	19	5 e 9	-2	24 e 25																						
N	8.2	2.7	5.4	15	8	-8	25	1.5	-3.0	-0.8	12	3	-12	24	6.5	-0.3	3.1	14	8	-7	25																						
D	4.4	-1.1	1.6	10	15	-4	2	-2.2	-7.1	-4.6	6	19	-15	30	3.4	-5.1	-0.9	8	15	-9	vari																						
Ann	14.3	5.6	9.9	22	28-VI	-8	25-XI	7.3	-0.3	3.5	26	vari-VI	-18	4-III	13.9	3.6	8.7	32	27-VI	-10	1-1																						
PLATA (Tm) (1147 m s. m.)								TESIMO (Tm) (635 m s. m.)								TERME BRENNERO (Tm) (1309 m s. m.)																											
G	0.5	-3.7	-1.6	6	11	-9	5	1.2	-4.0	-1.4	8	24	-7	1 e 22	-0.8	-8.5	-4.6	4	26	-14	20																						
P	2.9	-6.5	1.8	8	1	-12	10	1.7	-6.6	-2.5	7	2	-12	18	-1.4	-11.4	-6.4	5	1 e 26	-17	vari																						
M	6.9	-3.5	2.2	18	30	-13	4	5.9	-1.6	2.1	15	31	-10	4	3.9	-7.1	-1.6	12	30	-17	10																						
A	11.3	1.2	6.3	19	4	-2	28	11.2	1.4	6.3	17	7	-2	28	9.8	-0.5	4.6	14	7 e 8	-6	28																						
M	15.2	5.2	10.2	22	vari	0	1	14.9	5.8	10.4	23	16 e 17	2	1 e 2	13.8	2.6	8.2	22	16 e 17	0	vari																						
G	18.4	9.7	14.1	27	vari	5	2 e 9	18.6	9.7	14.2	27	25 e 26	4	1	19.5	6.9	13.2	29	26	4	vari																						
L	19.4	10.7	15.0	25	1 e 14	4	6	20.6	11.4	16.0	25	16 e 25	4	6	20.1	7.8	14.0	29	14	1	6																						
A	18.5	9.9	14.2	26	7	6	28 e 30	19.5	10.6	15.1	26	8	6	vari	18.7	6.6	12.7	28	vari	4	vari																						
S	13.5	6.3	10.0	19	18	2	29	14.5	7.3	10.9	19	19	3	13	15.5	4.6	10.0	21	24	0	20																						
O	12.3	4.2	8.3	16	8 e 10	-2	23	10.5	4.4	7.5	15	vari	-2	24	15.1	-0.3	7.4	19	vari	-5	vari																						
N	4.6	-1.5	1.5	14	8	10	24 e 25	4.1	-0.6	1.7	11	9	-8	35	4.3	4.3	0.0	11	vari	-15	15																						
D	-0.3	-5.1	-2.7	4	14 e 20	-10	9	0.0	-5.0	-2.5	5	22	-11	2	-0.9	-9.5	-5.2	4	21	-17	2 e 15																						
Ann	10.8	2.3	6.3	27	vari-VI	13	4-III	10.2	2.7	6.5	27	25 e 26 VI	-11	18-II 2-XII	9.8	-1.1	4.4	29	26-VI 14-VII	-17	vari																						

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dier	max	giorno	min	giorno	max	min	dier	max	giorno	min	giorno	max	min	dier	max	giorno	min	giorno
FLERES (Tm) (1246 m s. m.)								VIPITENO (Tm) (945 m s. m.)								RIDANNA (Tm) (1350 m s. m.)					
G	-0.8	-5.5	-3.1	3	8 e 31	-12	4	4.3	-4.2	0.0	10	25	-12	22	-0.9	-8.1	-4.5	5	31	-18	1
F	1.0	-9.5	-4.3	7	24 e 30	-17	10	2.9	-9.7	-3.1	10	1	11	vari	0.1	-11.2	-5.6	6	2	-18	10
M	7.0	-4.1	1.5	18	31	-16	4	8.9	-2.5	3.2	15	30	-13	4	6.2	-5.9	0.1	15	31	-18	4
A	10.2	-0.5	4.8	18	4	-4	28	12.6	1.1	6.9	19	4 e 5	-4	2	11.1	-1.1	5.0	19	4	-9	19
M	14.4	4.0	9.2	22	16 e 17	-1	1	16.8	6.2	11.5	25	15 e 16	-1	1	14.5	2.6	8.5	22	16	-2	1 e 12
G	19.3	7.2	13.3	30	26	1	2	23.1	9.7	16.4	33	27 e 30	3	2	18.8	6.4	12.6	28	30	1	2
L	21.3	8.5	15.0	29	1 e 15	3	6 e 11	24.1	11.0	17.6	32	13	3	6 e 11	18.6	6.5	12.6	28	1	4	28 e 31
A	20.9	7.3	14.1	31	7	4	29	23.4	9.6	16.5	32	vari	5	29	20.2	7.4	13.8	28	10	4	vari
S	14.4	4.9	9.6	28	24 e 25	0	21	18.2	6.7	12.4	24	vari	1	21	15.5	4.0	9.7	20	vari	0	vari
O	17.3	1.5	9.4	24	9	-5	23	18.1	0.6	9.3	23	6 e 8	-5	23 e 26	16.0	0.3	8.2	20	10 e 11	-5	29
N	4.2	-3.1	0.6	15	8	-14	24	7.1	-1.8	2.7	17	7 e 8	-11	24	3.7	-5.8	-1.0	10	vari	-14	15
D	-1.6	-7.3	-4.5	4	19 e 20	-13	9	3.2	-8.7	2.8	9	18	-16	vari	-1.4	-10.7	-6.0	5	vari	-16	9 e 10
Ann	10.6	0.3	5.5	31	7-VIII	17	10-11	13.6	1.6	7.6	33	27 e 30	-16	vari	10.2	-1.3	4.5	28	vari	-18	vari
SAN VITO IN BRAIES (Tm) (1351 m s. m.)								ANTERSELVA DI MEZZO (Tm) (1236 m s. m.)								RASUN DI SOTTO (Tm) (1030 m s. m.)					
G	0.0	-9.1	-4.5	7	26	-16	5	-0.5	-9.0	-4.8	4	12	-15	vari	0.2	-8.7	-4.3	8	vari	-18	5
F	2.5	-12.7	-5.1	12	24	-21	10	0.5	-10.5	-5.0	4	25	-17	10 e 11	1.4	-11.5	-5.0	4	25 e 28	-18	10
M	8.1	-6.6	0.7	19	31	-17	9	5.1	-5.4	-0.1	17	31	-14	vari	3.9	-5.3	-0.7	9	29	-18	10
A	10.5	-2.4	4.0	20	1	-7	28	8.8	-0.5	4.2	16	4	-4	15	8.8	-0.5	4.2	13	30	-4	1
M	13.6	2.3	8.0	24	17	-2	vari	14.1	5.0	9.5	22	16	1	1 e 2	12.8	2.5	7.6	18	17	0	vari
G	19.0	6.2	12.6	32	30	0	1	18.6	7.7	13.3	28	28	2	1	18.3	6.0	12.1	29	29 e 30	2	vari
L	21.3	7.1	14.2	33	1	-1	6	20.6	9.5	15.0	27	1 e 16	2	6	21.9	7.9	14.9	27	1	8	6
A	20.9	6.7	13.5	29	7	1	29	19.3	8.6	13.9	28	7 e 8	3	29	21.9	8.9	15.4	28	vari	4	26
S	14.8	3.4	9.1	24	16	-1	vari	15.2	5.5	10.4	20	vari	0	21	17.0	6.5	11.8	20	vari	2	21
O	15.4	-0.1	7.7	23	10	-7	33	14.2	0.3	7.2	19	7	-6	23	16.2	2.2	9.2	20	vari	-4	29 e 30
N	4.0	-4.9	-0.4	16	8	-16	24	3.7	-2.2	0.8	15	8	-11	25	6.8	-3.5	1.6	18	2 e 7	-13	16
D	-1.2	-10.7	-6.0	5	20	-16	vari	-1.4	-9.0	-5.3	3	21	15	2	1.0	-9.5	-4.3	4	15	-18	2
Ann	10.7	-1.7	4.5	33	1-VII	-21	10-II	9.9	0.0	4.9	28	28-VI	-17	10 e 11	10.9	-0.4	5.3	29	29 e 30	-18	vari
RIVA DI TURES (Tm) (1600 m s. m.)								CORVARA (Tm) (1558 m s. m.)								SAN CASSIANO (Tm) (1545 m s. m.)					
G	-0.5	-7.1	-3.8	4	26 e 29	13	5	3.0	-12.0	-7.5	5	31	18	5 e 20	-0.3	-10.9	-5.6	5	30	-18	vari
F	1.0	-10.9	-6.0	4	vari	-18	9	4.3	-16.4	-10.4	4	14	-23	10	1.2	-15.7	-8.4	5	1 e 2	-24	10
M	3.7	-8.6	-1.4	10	16	-15	vari	3.6	-9.9	-3.1	13	29	-19	4 e 9	5.5	-8.9	-1.7	14	31	-20	9
A	5.8	-2.6	1.6	12	6	-6	28	6.2	-6.5	-0.2	13	3	-11	28	8.9	-4.6	2.1	13	vari	-10	28
M	10.0	1.2	5.6	17	vari	3	1	10.1	-1.4	4.4	21	16	5	vari	12.9	0.6	6.7	22	17	-5	7
G	16.9	5.8	11.4	27	26	0	1 e 2	16.3	3.2	9.7	26	vari	2	1	17.8	4.4	11.1	27	26 e 30	1	1
L	20.4	6.5	13.5	29	28 e 29	1	6 e 12	18.6	4.3	11.4	26	1	-3	9	19.8	5.3	12.6	27	3	-2	6
A	18.1	7.9	13.0	26	7 e 8	3	1	16.4	3.5	9.9	25	vari	-2	30	17.9	5.2	11.6	26	7	0	2
S	13.2	3.2	8.2	19	20 e 24	-1	22 e 23	10.4	-0.3	5.2	18	22	5	13	13.3	1.9	7.6	18	18 e 19	-3	21
O	11.7	0.0	5.8	19	11	-6	23	11.3	-3.1	4.1	15	7 e 8	11	23	12.4	-2.7	4.8	19	11	-10	23
N	3.2	-5.3	-1.0	9	vari	15	24	0.0	-9.1	4.5	10	1	-21	24	3.0	7.4	-2.2	12	8	20	24
D	0.0	7.4	3.7	5	26	14	9	-4.0	-14.0	-9.0	3	20	-18	2	-0.9	-12.5	-6.7	5	20	-19	2
Ann	8.5	-1.3	3.6	29	28 e 29	18	9-II	6.8	-5.1	0.8	26	vari-VI	-23	10-II	9.1	-3.8	2.7	27	26 e 30-VI	-24	10-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno																						
BRESSANONE ♦ (Tm) (560 m s. m.)																						FIE' (Tm) (900 m s. m.)												SOPRABOLZANO (Tm) (1206 m s. m.)									
G	1.9	-5.3	-1.7	5	25	11	1	0.5	-5.5	-2.5	4	8=9	12	5	0.2	-5.4	-2.6	5	10	11	21																						
F	4.5	-5.5	-0.5	9	26	-8	vari	0.8	-7.9	-3.5	6	1	-13	10	-1.0	-8.8	-4.9	6	1	-14	10=18																						
M	9.9	-0.8	4.6	22	30=31	-7	4=5	6.8	-2.7	2.0	14	29=30	-12	4	4.7	-3.1	0.8	13	29=30	-14	4																						
A	15.2	2.5	8.8	23	4	-1	30	11.8	0.4	6.1	15	vari	-3	15=28	9.0	0.1	4.5	14	3	-4	28																						
M	19.6	7.3	13.5	28	16	2	7	16.2	5.0	10.6	25	15	0	6=7	13.7	4.7	9.2	22	16	0	11																						
G	24.4	11.1	17.8	33	vari	7	vari	20.8	9.7	14.8	26	25	4	1=2	17.9	8.7	13.3	24	vari	2	1																						
L	24.8	12.1	18.4	32	1=16	5	6	20.7	10.1	15.4	26	1	3	6	18.5	9.6	14.0	23	vari	3	6																						
A	23.7	11.8	17.5	32	8	6	2=29	19.0	9.3	14.2	24	vari	4	vari	17.4	8.8	13.1	23	vari	5	27=28																						
S	18.6	8.0	13.3	23	17=18	4	13=20	14.1	6.1	10.1	18	10=17	1	13	13.1	6.1	9.6	16	vari	2	29																						
O	14.7	2.6	8.6	20	vari	-3	vari	10.4	1.8	6.1	15	1=2	-4	24	11.1	3.4	7.3	14	vari	-4	23																						
N	6.1	-0.4	2.8	14	9=10	-7	vari	4.0	-2.1	1.0	11	8	-11	25	3.4	-2.0	0.7	11	7	-10	24																						
D	0.3	-7.1	-3.4	6	22	-13	2=3	-1.5	-6.5	-4.0	4	19	-13	2	-0.2	-6.5	-3.3	5	18=19	-12	9																						
Ann	13.6	3.0	8.3	33	vari-VI	-13	2=3 XII	10.2	1.5	5.9	26	25-VI	-13	10-11 2-XII	9.0	1.3	5.1	24	vari-VI	-14	18=18-II 4-III																						
BOLZANO (Tr) (254 m s. m.)																						REDAGNO (Tm) (1562 m s. m.)												CARESER (diga) ♦ (Tm) (2600 m s. m.)									
G	4.5	-3.2	0.6	11	24	-9	1=7	0.0	-4.2	-2.1	4	31	-9	4	-7.1	-12.5	-9.8	-3	vari	-19	vari																						
F	8.9	-2.8	2.7	14	25	-4	6	-1.6	-8.0	-4.8	5	1	-13	10	-10.5	-16.5	-13.5	-8	1=24	-23	9=17																						
M	13.6	2.5	8.1	24	29	-3	4=6	5.0	-3.6	1.2	15	30	-10	4	-3.4	-12.0	-7.7	7	31	-21	4																						
A	18.3	6.4	12.4	25	3	1	29	7.6	0.3	4.0	15	3	-3	vari	-3.5	-9.6	-6.1	5	4	-15	20																						
M	21.3	10.3	15.8	27	vari	6	1=7	12.2	4.4	8.3	20	15=16	1	vari	1.3	-4.5	-1.6	8	17	-10	7																						
G	26.4	13.8	20.1	35	27	9	1	18.2	9.3	13.8	28	29	3	1	7.8	0.0	3.9	18	29	-6	vari																						
L	27.1	14.9	21.0	32	14=15	10	6	18.9	9.8	14.3	24	13=14	5	8	8.4	1.2	4.8	15	1	-6	6																						
A	28.3	14.0	18.6	34	7	9	vari	17.8	9.8	13.8	26	6	6	vari	7.2	1.2	4.2	15	vari	-4	2																						
S	21.4	10.8	16.1	26	16=17	6	vari	12.9	6.2	9.5	17	vari	3	29	3.7	-2.2	0.8	10	23	-6	vari																						
O	18.1	4.2	11.2	24	vari	-3	23=24	11.1	4.7	7.9	16	8	-1	23	5.1	-1.7	1.7	10	6	-7	23																						
N	8.5	1.7	5.1	18	vari	-6	25	3.3	-1.1	1.1	11	7	-9	24	-2.9	-9.3	-6.1	8	7	-20	24																						
D	3.4	-4.4	-0.5	10	14=22	-11	29	0.3	-4.0	-1.8	7	19	-7	vari	-4.5	-11.4	-8.0	6	20	-18	2=3																						
Ann	16.3	5.7	10.9	35	27-VI	-11	29-XII	8.8	2.1	5.4	28	29-VI	-13	10-11	0.2	-6.4	-3.1	15	29-VI	-23	9=17 I																						
PASSO DEL TONALE (Tm) (1850 m s. m.)																						CLES (Tm) (656 m s. m.)												MENDOLA (Tm) (1360 m s. m.)									
G	-5.5	-11.6	-8.5	3	31	-18	vari	5.3	-4.8	0.2	11	24	-11	4=5	2.4	-5.4	-1.5	7	12	-10	vari																						
F	-4.0	-16.3	-10.2	5	1	-23	10	7.2	-6.4	0.4	10	vari	-11	10=18	0.8	-9.9	-4.5	7	1	-15	17																						
M	2.7	-9.6	-3.5	9	vari	-20	4	11.6	-1.5	5.0	23	31	11	4	6.4	-4.0	1.2	17	30	14	4																						
A	6.7	-7.2	0.2	10	29=30	-12	27	16.7	2.5	9.6	24	2=4	-2	19=28	8.5	-0.2	4.1	16	vari	-4	28=29																						
M	10.5	-0.7	4.9	15	vari	-4	1	19.9	7.6	13.8	27	16=17	1	1	13.3	3.6	8.5	22	16	-3	1																						
G	15.6	5.4	10.5	22	vari	0	6	24.6	12.2	18.4	32	25=28	3	1=13	20.7	9.4	15.0	32	27=29	2	1																						
L	14.9	2.3	8.6	20	1=2	-5	6	25.6	12.5	19.1	30	1=17	5	6	21.5	8.7	15.1	31	15	2	6																						
A	13.1	1.9	7.5	17	vari	-2	24	25.5	11.9	18.2	32	8=9	6	2=27	19.7	8.6	14.1	28	6=7	4	1=27																						
S	6.0	1.5	3.8	9	vari	-6	29	19.7	8.6	14.1	26	18	3	13=14	14.7	5.8	10.2	20	16	1	13=29																						
O	5.9	-3.4	1.2	8	vari	-10	22=23	19.3	4.6	12.0	34	vari	-3	vari	13.0	2.9	8.0	17	vari	-4	23																						
N	-0.6	-8.0	-4.3	5	1=4	-30	24	8.5	0.3	4.4	20	2	-9	25	2.4	-2.6	-0.1	16	7	-12	25																						
D	1.5	7.3	-4.4	10	19=20	-18	1	5.3	-5.6	-0.1	9	vari	-11	2=3	0.8	-6.5	-2.8	6	19	12	2																						
Ann	5.3	-4.4	0.5	22	vari-VI	23	10-II	15.8	3.5	9.6	32	25=28-VI 8=9-VII	-11	vari	10.4	0.9	5.6	32	27=29 VI	-15	17-II																						

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PAGANELLA (Tm) (2125 m s. m.)																					
G	-4.3	-9.2	-6.2	1	31	14	4	3.3	-3.0	6.1	8	25	-9	22	0.6	-10.2	4.8	9	31	-20	5
F	-8.1	-12.4	-10.2	1	1	18	vari	7.3	-4.1	1.6	12	26	-7	20 e 23	1.5	-13.8	6.1	7	1	-22	10 e 18
M	-2.0	-6.6	-4.3	6	30	-15	4	11.5	1.8	6.6	21	30 e 31	-5	vari	7.5	-7.8	-0.2	17	29 e 30	-19	9 e 10
A	0.5	-4.4	-2.0	6	3	-8	20 e 21	16.7	4.6	10.6	22	2 e 4	1	22 e 30	12.0	3.8	6.1	17	24	-3	27
M	5.4	0.2	2.8	15	16	-4	7 e 11	20.7	9.3	15.0	28	16	4	6	15.0	1.6	8.8	23	16	-4	13
G	11.5	5.3	8.4	19	vari	-1	1 e 9	24.5	12.4	18.5	34	28	8	10 e 18	20.4	4.8	12.6	28	24 e 26	0	1
L	12.1	5.9	9.0	17	vari	-1	6	25.5	13.3	19.4	31	1 e 2	5	6	20.8	5.1	13.0	27	16	-2	6
A	11.5	5.6	8.6	19	6	0	1	25.0	12.7	18.8	31	vari	7	2 e 27	20.1	5.4	12.8	27	vari	-2	39
S	6.9	2.3	4.6	11	17	-2	30	19.8	9.5	14.7	25	17 e 18	5	21 e 22	15.2	1.2	8.2	20	14	-3	21
O	7.3	2.4	4.8	11	8	-5	23	17.5	4.7	11.1	23	3	-2	vari	15.0	-2.8	6.1	18	vari	-10	23
N	-0.9	-4.9	-2.9	10	7	-15	24	7.6	2.1	4.8	17	7	-7	25	4.9	-6.2	-0.7	16	7	-18	28
D	-3.2	-7.3	-5.2	9	19	-12	1 e 3	3.0	-3.9	-0.4	9	15	-9	vari	-0.1	-13.1	-6.6	5	5 e 21	-20	2
Ann	3.1	-1.8	0.6	19	vari VI 6-VIII	-18	vari II	15.2	4.9	10.1	34	28-VI	-9	vari XII	11.1	3.3	3.9	28	24 e 26 VI	-22	10 e 18 II
MEZZOLOMBARDO (Tm) (215 m s. m.)																					
MAZZIN (Tm) (1379 m s. m.)																					
PASSO DI ROLLE (Tm) (2000 m s. m.)																					
G	-3.4	-8.0	-5.7	3	31	-14	vari	0.5	-4.8	-3.3	5	11	-14	vari	3.8	-6.2	-1.2	10	10	-13	4
F	-5.9	-12.3	-9.1	1	1	-19	9	0.2	-10.1	-4.9	6	2	-17	10	3.5	-9.9	-3.2	9	1	-15	9 e 17
M	-0.7	-6.3	-3.5	6	29 e 30	-14	4 e 9	6.2	-3.6	1.3	16	31	13	9 e 10	9.1	-3.4	2.8	19	30	-12	9
M	1.9	-4.3	-1.2	7	3	-9	28	8.4	-1.5	3.5	16	1	-5	29	12.3	-0.1	6.1	20	3	-3	vari
M	5.8	0.5	3.1	13	16	-4	7 e 12	14.5	2.3	8.4	20	vari	-3	1 e 2	16.5	3.0	10.8	25	16	2	5 e 6
G	12.2	5.2	8.7	21	26	-1	vari	21.1	7.4	14.2	31	vari	1	1	22.2	9.4	15.8	31	25	5	vari
L	13.0	6.2	9.6	18	1 e 14	0	6	25.2	8.6	16.9	30	1 e 2	4	vari	22.5	9.9	16.2	28	1	2	5
A	12.5	6.0	9.3	20	6	1	2	23.1	8.4	15.8	31	6 e 7	4	vari	22.1	9.4	15.7	29	vari	3	36
S	5.4	2.5	3.4	13	vari	-2	20	19.1	4.7	11.9	23	16 e 17	2	vari	16.8	5.8	11.3	21	vari	2	vari
O	9.5	2.3	5.9	14	8	-5	22 e 23	18.4	3.5	11.0	21	vari	-2	24	15.9	2.6	9.8	20	vari	-4	22
N	0.3	-4.8	-2.2	13	7	-15	24	8.3	-1.3	3.5	18	1 e 8	-10	24	6.3	-2.2	2.0	16	7 e 8	-11	23 e 30
D	-2.8	-8.5	-5.7	7	18	-14	1	1.4	-5.8	-2.3	6	14	-10	1 e 2	4.6	-6.0	-0.7	9	19	-12	1
Ann	4.2	-1.8	1.2	21	26-VI	-19	9-II	12.9	0.5	6.4	31	vari VI 6 e 13-VII	-17	10-III	13.0	1.2	7.1	31	25-VI	-15	9 e 17 II
PREDAZZO (Tm) (1020 m s. m.)																					
CAVALESE (Tm) (1014 m s. m.)																					
TRENTO * (Tr) (309 m s. m.)																					
G	4.8	-0.7	2.0	10	24	-5	1	1.9	-4.6	-1.3	7	12	-9	5	4.2	-0.5	1.8	9	25	-6	1
F	8.7	-8.1	3.3	12	25	-5	10 e 16	3.7	7.6	2.5	8	2 e 26	12	10 e 18	7.0	-1.8	2.6	11	9	-4	vari
M	18.5	3.2	8.4	24	30	-4	4 e 9	7.8	-3.6	2.2	17	3	-10	3 e 4	11.6	3.3	7.5	20	30 e 31	-2	vari
A	19.0	7.0	13.0	25	3	4	vari	11.1	0.8	6.0	17	2 e 3	-2	28 e 29	16.6	6.9	11.8	20	vari	2	29
M	22.5	11.1	16.8	30	15	8	6	15.5	5.1	10.3	25	17	2	vari	21.0	11.4	16.2	27	16	8	1
G	27.6	15.3	21.4	37	27	10	1	19.4	9.0	14.2	28	28	3	1	25.9	15.6	20.7	35	28	10	1 e 2
L	28.3	15.9	22.1	36	1	9	6	21.8	9.7	15.3	26	1 e 16	4	9	27.8	16.9	22.0	32	1	10	6
A	27.7	15.7	21.7	35	9	10	27	20.2	9.4	14.8	28	8	5	27 e 28	25.8	16.0	20.9	33	8	11	2 e 27
S	21.8	12.1	16.9	27	16 e 17	8	13	14.8	6.2	10.5	21	11	2	13	20.2	12.3	16.2	23	vari	9	13 e 14
O	17.5	6.7	12.1	23	2 e 4	0	24 e 25	13.8	3.5	8.6	18	5 e 6	-2	23	16.2	8.1	12.2	21	vari	2	23
N	6.7	1.8	4.3	16	2 e 9	7	25	5.7	-2.1	1.8	14	9	-8	vari	8.3	4.0	6.1	15	3 e 9	-4	25
D	1.3	-4.1	-1.4	7	14	-9	2	2.7	-5.4	1.3	8	15	-9	2 e 3	3.7	-1.1	1.3	10	23	-5	2
Ann	16.6	6.8	11.7	37	27-VI	9	2-XII	11.3	1.8	6.6	28	28-VI 8-VIII	-12	10 e 18 II	15.6	7.6	11.6	35	28-VI	-6	1-I
SANT'ORSOLA (Tm) (925 m s. m.)																					
ROVERETO (Tm) (211 m s. m.)																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno																						
RONZO (Tm) (974 m s. m.)																						VERONA (Tm) (66 m s. m.)												PADOVA * (Tr) (12 m s. m.)									
G	3.3	-2.5	0.4	9	31	-6	vari	5.9	-2.1	1.9	9	30	-6	1	6.9	0.6	3.8	11	24	-4	vari																						
F	1.9	-6.0	-2.0	9	1	-10	10 e 20	6.5	-3.6	1.5	9	vari	-6	vari	7.7	1.9	2.9	11	vari	-5	11																						
M	8.9	1.0	4.6	16	31	10	4	11.9	2.2	7.0	21	30	-4	11 e 12	13.4	3.5	8.4	22	29	-2	vari																						
A	11.8	3.1	7.5	18	3 e 7	-1	29 e 30	16.3	5.4	10.9	24	30	2	3	16.5	6.9	11.7	20	vari	3	2																						
M	17.3	7.6	12.4	28	18	4	1	22.6	8.8	15.3	29	12 e 14	5	vari	22.1	11.3	16.7	27	14 e 15	7	2																						
G	21.3	13.3	17.6	27	29	9	vari	26.9	12.8	19.8	34	26	7	9	26.7	15.9	21.3	33	26 e 27	10	2																						
L	20.0	11.6	15.8	24	1	6	6	28.1	16.2	22.2	33	2 e 3	10	10	28.6	16.4	22.5	32	1 e 26	11	6																						
A	18.3	8.5	13.4	26	7 e 8	6	1 e 28	27.7	16.4	22.0	30	vari	14	2	27.4	16.5	22.0	33	vari	11	27																						
S	15.5	10.2	12.8	19	25	6	2	21.8	13.2	17.5	25	vari	9	29	23.2	13.4	18.3	28	10	10	13																						
O	10.4	5.3	7.3	14	5 e 17	-3	24	13.9	6.9	10.4	18	vari	1	23 e 24	19.1	7.3	13.2	26	4	0	24																						
N	6.3	0.5	3.4	13	8 e 9	-9	25	9.5	4.9	7.3	13	5	-3	25	9.7	4.5	7.1	17	6	-3	23																						
D	4.6	-2.3	1.2	8	23	-8	1	7.4	1.2	4.3	9	6 e 10	-1	vari	6.3	0.1	3.2	10	vari	-4	16																						
Ann	11.6	4.2	7.9	27	29-VI	-10	10 e 20-II 4-III	16.5	6.8	11.7	34	26-VI	-6	1-1 vari-11	17.3	7.9	12.6	35	26 e 27-VI	-5	11-II 25-XI																						
COLOGNA VENETA (Tr) (24 m s. m.)																						MONTAGNANA (Tm) (14 m s. m.)												BADIA POLESINE (Tm) (11 m s. m.)									
G	5.5	0.0	2.7	10	21 e 24	-5	6	5.3	-0.5	2.4	10	25	-6	6 e 9	5.3	-0.3	2.5	10	35	-5	vari																						
F	7.5	-3.2	2.2	11	25 e 27	-7	11 e 16	8.0	-3.7	2.1	13	26	-8	11 e 16	8.1	-2.6	2.7	12	26 e 28	-6	11 e 16																						
M	12.9	2.7	7.8	21	30	-3	11 e 12	12.6	1.7	7.2	21	30 e 31	-4	11 e 12	13.3	3.6	8.0	22	30 e 31	-4	7																						
A	16.2	5.7	11.0	20	vari	3	28 e 29	16.7	5.3	11.0	20	27	0	29	17.2	5.9	11.5	22	4	0	29																						
M	22.3	10.4	16.3	29	15	6	6	23.1	9.4	14.3	30	16	5	vari	23.6	10.3	17.0	30	16	6	8																						
G	27.2	14.9	21.0	35	vari	9	1 e 2	27.4	14.0	20.7	37	27	8	1 e 2	27.3	14.5	20.9	36	27	8	2																						
L	29.7	15.8	22.7	34	1 e 15	11	6	30.7	15.7	23.2	36	2	10	6	30.4	15.6	23.0	34	vari	10	6																						
A	28.2	15.6	21.9	35	6 e 7	10	2	28.7	15.3	22.0	36	7	9	2 e 27	28.6	15.3	22.0	35	7	9	27																						
S	24.4	12.6	18.5	30	10	9	13 e 20	23.4	11.7	17.4	28	11	7	13 e 20	24.3	11.6	17.9	29	11	7	20																						
O	20.1	7.7	13.9	25	vari	0	24	19.2	6.5	12.3	24	vari	-2	24	19.1	6.3	12.7	25	2	-2	24																						
N	10.4	4.7	7.6	18	6 e 7	-5	25	10.1	3.6	6.3	20	7	-7	25	10.0	3.7	6.9	18	8 e 9	-6	25																						
D	5.5	0.5	3.0	9	13 e 14	-3	23	5.8	-0.1	2.8	10	10	-6	2	5.9	-0.1	2.9	10	8 e 10	-6	2																						
Ann	17.5	7.8	12.4	35	vari-VI 6 e 7-VIII	-7	11 e 16 11	17.6	6.6	12.1	37	27-VI	-8	11 e 16 11	17.8	6.9	12.3	36	27-VI	-6	vari																						
ROVIGO (Tm) (7 m s. m.)																						ISOLA DEL MEZZANO (Tm) (3 m s. m.)												SADOCCA (idrovara) (Tr) (2 m s. m.)									
G	4.6	-0.1	2.3	10	25	-5	vari	5.7	0.2	3.0	11	29	-5	9	6.3	1.6	4.0	10	28 e 29	-4	6 e 9																						
F	6.7	-2.2	1.9	10	3	-6	vari	7.4	-2.1	2.6	12	3	5	vari	6.8	0.1	3.4	10	1	-5	22																						
M	12.2	3.4	7.8	21	31	1	vari	12.9	2.7	7.8	21	31	3	11	11.8	4.4	8.1	19	vari	-1	6 e 11																						
A	15.6	6.0	10.8	21	1	1	29	16.4	7.1	11.2	21	4	3	29	14.8	7.9	11.4	18	10 e 17	3	1																						
M	21.6	8.6	15.1	28	16 e 17	6	vari	21.9	11.6	16.7	28	16	7	4	20.2	12.6	16.4	25	14	8	2 e 6																						
G	27.2	13.9	20.5	36	27	8	2	26.7	15.8	21.3	35	27	10	2	24.4	16.3	20.6	31	26 e 27	11	1																						
L	29.0	15.7	22.4	34	2	10	6	29.8	17.5	23.2	33	2	13	6	26.7	18.6	22.6	32	26	13	6																						
A	27.6	15.5	21.6	33	7	11	3	28.8	16.8	22.4	34	vari	12	27	25.7	18.1	21.9	30	8 e 9	13	2																						
S	23.2	12.2	17.7	28	11	7	20	24.3	12.7	18.5	28	vari	9	20	22.2	14.2	18.2	27	10	11	vari																						
O	18.9	6.6	12.7	24	vari	-2	24	19.6	7.7	13.6	25	1 e 2	1	24	17.6	10.0	13.8	22	3 e 8	1	26																						
N	9.6	4.1	6.8	18	9	-4	25	10.5	3.7	7.1	18	8 e 9	-6	25	11.1	5.3	8.2	17	8	-3	23																						
D	5.4	0.2	2.8	10	8	-5	2	5.6	-0.3	2.7	11	8	-4	2 e 14	6.0	1.4	3.7	9	7	-3	4																						
Ann	16.8	6.9	11.9	36	27-VI	-6	vari-II	17.4	7.7	12.6	35	27-VI	-6	25-XI	16.1	9.3	12.7	32	26-VI	-5	22-II																						

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nulla	—
Precipitazione nevosa	*
Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	♦

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchio a lettura diretta (pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui della quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori mensili ed in corsivo il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o non allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o non allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1965

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pt
0 ÷ 200	67	77	-
201 ÷ 500	36	39	-
501 ÷ 1000	41	40	-
1001 ÷ 1500	52	28	-
1501 ÷ 2000	17	7	1
oltre 2000	1	6	5
Totali	212	206	6

AVVERTENZA. Nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, per brevità, le note a fondo pagina si riferiscono alle interruzioni posteriori al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicato nelle presenti caratteristiche vedansi Anni Idrologici 1956.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO					DRAVA				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sesto	Pr	1310	1.70	1900
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Servola	Pr	61	1.70	1921	Cave del Predil (5)	Pr	901	1.70	1921
Trineta *	Pr	11	1.70	1918	TAGLIAMENTO				
Montalcione	P	6	1.70	1919	Passe di Mauria (6)	P	1298	1.70	1910
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Forni di Sopra *	Pr	907	10.00	1911
Noghera (bonifica) (3)	Pr	2	1.70	1953	Seuris	Pr	1212	1.70	1911
ISONZO					La Marna	Pr	1000	1.70	1943
Udessa	Pr	463	1.70	1925	Ampenno	Pr	560	1.70	1921
Gorizia (4)	Pr	86	1.70	1919	Collina (7)	P	1250	1.70	1920
Musi	Pr	633	1.70	1910	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Veduggia	P	320	1.70	1909	Peseris (8)	Pr	758	1.70	1911
Clauris	Pr	264	1.70	1919	Chialis (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Cargnon Superiore	P	329	1.70	1925	Villasantina	P	363	1.70	1909
Attimis	P	196	1.70	1920	Zovello	■	910	1.70	1914
Povoletto	P	136	1.70	1910	Tonon	Pr	821	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Paluzza (9)	P	596	1.70	1911
Drenchia	P	730	1.70	1925	Avampato	Pr	471	1.70	1914
Clodiol	P	240	1.70	1920	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Tolmezzo (10)	Pr	323	1.70	1910
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Malberghetto	P	721	1.70	1921
San Valfango	P	754	1.70	1910	Pontebba (11)	Pr	562	1.70	1910
					Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Ranzolana	P	517	1.70	1914
					Cortis	Pr	641	1.70	1925
					Ossuccio	Pr	490	1.70	1926

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1925 al 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione nel 1954. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1949. - (5) Interruzione nel 1945 e dal 1951 al 1953. (6) Interruzioni dal 1944 al 1945. (7) Interruzione nel 1928 e dal 1947 al 1949. - (8) Interruzione nel 1945. - (9) Interruzioni dal 1951 al 1952. (10) Interruzione nel 1952. - (11) Interruzioni nel 1924 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Resia *	Pr	380	1.70	1920	Codroipo (1)	Pr	44	1.70	1919
Diga di Alba	P	650	18.00	1938	Arta (6)	Pr	12	1.70	1925
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932	Rivarotta	P	7	1.70	1925
Venezia	Pr	230	1.70	1909	Latina (7)	Pr	7	1.70	1919
Gemona	Pr	307	1.70	1932					
Alzano	Pr	197	1.70	1911					
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	LIVENZA				
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	Gorgonzola	P	53	1.70	1925
Pisano	P	201	1.70	1920	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Clausetto	Pr	563	1.70	1915	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Travesio (1)	P	213	1.70	1939	Sacile (6)	Pr	24	1.70	1910
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Tramonti di Sopra *	Pr	411	1.70	1921
San Martino al Tagliamento (2)	P	70	1.70	1936	Campone	P	450	1.70	1915
					Chivella	Pr	354	1.70	1921
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Udine * (3)	Pr	146	1.70	1909	Cavaso Nuovo	P	301	1.70	1909
Cormona (1)	P	63	1.70	1920	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Pozzuolo (4)	P	62	1.70	1920	Colle	P	242	1.70	1958
Gradisca	P	38	1.70	1919	Besidella	P	142	1.70	1911
Palmanova (1)	Pr	26	10.00	1910	Barbano	P	116	1.70	1958
Cantons di Strada	P	23	1.70	1913	Manzano	P	93	1.70	1958
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Cinobale (8)	Pr	552	1.70	1922
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Clast	Pr	600	1.70	1910
Grado (5)	Pr	2	1.70	1930	Barcis (9)	P	409	1.70	1913
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Pr	1	1.70	1939	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Moruzzo	P	264	1.70	1923	San Leonardo	P	187	1.70	1953
					San Quirino	P	216	1.70	1919
					Formeniga (1)	P	239	1.70	1919

(1) interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1954 e nel 1958. (3) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. (4) Interruzioni nel 1944 e nel 1947.
(5) Interruzioni dal 1944 al 1948. (6) Interruzioni dal 1945 al 1948. (7) Interruzioni dal 1944 al 1948. (8) Interruzioni nel 1957 e 1958. - (9) Interruzioni nel 1952 e nel 1958.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione
PIAVE					(segue) PIAVE				
Sappada	P	1217	1.70	1913	Belluno *	Pr	380	1.70	1913
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Sant'Antonio di Tostal	Pr	313	1.70	1933
Passo di Montecrose Cornalico (1)	Pr	1400	1.70	1924	Arabba	P	1612	1.70	1924
Dosolodo	P	1237	1.70	1924	Andruz (Carnadoi)	P	1520	1.70	1921
Maurins (2)	Pr	1760	1.70	1916	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Sompreda	P	1010	1.70	1933	Caprio	Pr	1023	1.70	1921
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Falcade (7)	P	1150	1.70	1914
Lorenzago	P	880	1.70	1910	Gares (8)	P	1381	1.70	1925
Sottocastello	Pr	707	1.70	1941	Cancanighe (9)	P	773	1.70	1919
Passo Falsarego	Pt	1985	3.00	1936	Col di Pre	P	876	1.70	1935
Podestagno (Ospitale)	P	1498	1.70	1931	Agordo	Pr	612	1.70	1924
Cortina d'Ampezzo *	Pr	1275	1.70	1919	Passo di Carada (10)	P	1378	1.70	1925
San Vito di Cadore (3)	Pr	1011	1.70	1911	Gosoldo	Pr	1141	1.70	1921
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Sopitole	P	454	1.70	1921
Longarone	Pr	474	1.70	1909	Casio Maggiore	P	482	1.70	1924
Zoppè (4)	P	1465	1.70	1924	La Guardia	Pr	605	1.70	1935
Mareson di Zoldo (5)	P	1260	1.70	1910	Pedavene (11)	Pr	359	1.70	1931
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Sutro del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Fonere	P	177	1.70	1910
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Valdebenedetto (12)	Pr	280	1.70	1941
Borno Canalgio (5)	Pr	1081	1.70	1922	Corno di Valmarino	Pr	261	1.70	1919
Chius d'Alpago	P	705	1.70	1910	Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909
Santa Croce del Lago	Pr	409	1.70	1909					

(1) Interruzioni nel 1932 e dal 1945 al 1952. - (2) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (3) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1948. - (4) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 al 1952 e dal 1954 al 1956. - (5) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (7) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (10) Interruzioni dal 1949 al 1952. - (11) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1956 al 1958. - (12) Interruzioni dal 1951 al 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BRENTA				
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Levico (Lida) (3)	P	445	1.70	1919
Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958	Pergine (4)	P	480	1.70	1921
San Vito al Tagliamento (1)	Pr	31	1.70	1921	Costa	Pr	885	1.70	1929
Fordenone (Consorzio)	P	34	1.70	1938	Tonno	Pr	569	1.70	1950
Fordenone	P	23	16.00	1909	Borgo Veluprino	Pr	476	1.70	1920
Asiago Decimo	P	14	1.70	1919	Pontarso	Pr	888	1.70	1940
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1948	Bieno (5)	P	806	1.70	1923
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Costa Brunella (6)	Pr	2030	1.70	1943
Bevagna (Idr. IV bac.)	Pr	6	1.70	1928	Pieve Tesino	Pr	775	1.70	1942
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	San Martino di Castrozza *	Pr	1444	1.70	1919
Villa	Pr	3	1.70	1931	Tonadico (7)	P	711	1.70	1926
Caorle	P	3	1.70	1911	San Salvestro	Pr	577	1.70	1932
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Casale	Pr	803	1.70	1919
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Motta di Livana (2)	P	9	1.70	1910	Padegatto	Pr	325	1.70	1920
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Archie	P	314	1.70	1909
Flumicello	Pr	4	1.70	1919 ⁽¹⁾	Cison del Grappa (8)	P	205	1.70	1919
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Monte Grappa (9)	Pr	1690	1.70	1933
Boccafuma	Pr	2	1.70	1926	Foss (5)	Pr	1083	1.70	1924
Staffola	Pr	2	1.70	1926	Campomontevis	P	1022	1.70	1925
Termise	Pr	2	14.00	1922	Rubbio	P	1057	1.70	1925
					Oliero	P	155	1.70	1929
					Bassano del Grappa *	Pr	129	1.70	1909
					Asolo (10)	P	207	1.70	1919

(1) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1952. - (5) Interruzione nel 1947. - (6) Interruzione nel 1958. - (7) Interruzioni dal 1923 al 1930; nel 1938; dal 1945 al 1948 e nel 1951. - (8) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (10) Interruzione nel 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					<i>(segue)</i> PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Cornuda	Pr	163	1.70	1911					
Montebelluna (1)	Pr	121	1.70	1909	Cs' Pasquali (Treponti)	Pr	2	1.70	1943
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909
Istrana (2)	P	40	1.70	1924	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Treviso	Pr	15	1.70	1910					
Biancade	P	10	1.70	1923					
Saletto di Piave	P	9	1.70	1922	BACCHIGLIONE				
Portosino (idrovara)	Pr	2	1.70	1934	Lavarone	Pr	1171	1.70	1919
Lanzani (Cape Sile)	Pr	2	1.70	1931	Tonon (1)	Pr	935	1.70	1924
Cortellazzo (Cà Gambi)	Pr	2	1.70	1922	Lantobasso	P	610	1.70	1909
Cs' Porcia (Idrov. II bac.)	Pr	2	1.70	1930	Astiago	Pr	1046	1.70	1910
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Posina	Pr	544	1.70	1911
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Trebbi Conca	P	1097	1.70	1921
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Volo d'Asolo	P	362	1.70	1919
Masanzano	P	22	1.70	1923	Calvese (3)	Pr	201	1.70	1911
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Croara	P	417	1.70	1909
Mirano	P	9	1.70	1911	Sandriego	P	69	1.70	1919
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1.70	1923
Sira	Pr	8	1.70	1919	Stare	Pr	632	1.70	1919
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Conceli	Pr	620	10.00	1926
Gamberara	P	3	1.70	1924	Schio	Pr	234	1.70	1909
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929	Thiene	P	147	1.70	1910
Zucarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
					2000 Vicenza (5)	Pr	42	1.70	1905

(1) Interruzioni nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949. - (3) Interruzioni dal 1947 al 1952. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1948.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
AGNO - GUA'					(segue) ALTO ADIGE				
Lambro d'Agui	Pr	846	1.70	1924	Plata	P	1147	1.70	1923
Rosario *	Pr	445	1.70	1919	Valtice	Pr	1318	1.70	1958
Valdagno	P	395	1.70	1919	San Leonarda in Passiria (1)	Pr	644	1.70	1922
Castelveccchio	Pr	802	1.70	1926	San Martino (1)	P	588	1.70	1920
Brogliano	P	172	1.70	1919	Morano (5)	Pr	519	1.70	1919
ALTO ADIGE					Lago Verde	Pr	2488	1.70	1960
San Valentino alla Muta	Pr	1500	1.70	1952	Fontana Bianca	Pr	2065	1.70	1960
Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923	San Maurizio	P	1634	1.70	1960
Silingia	P	1726	1.70	1923	Sant'Elena	P	1536	1.70	1920
Tubre	P	1270	1.70	1921	Santa Geltruda	Pr	1600	1.70	1953
Masia	P	1558	1.70	1924	Zoccola	Pr	1300	1.70	1958
Solda di Dentro	P	1900	1.70	1923	San Pancrazio (Alboreto)	P	810	1.70	1955
Trafoi (1)	P	1548	1.70	1923	Pavicola	P	1165	1.70	1921
Prato allo Stelvio	P	927	1.70	1919	Meltina (1)	P	1133	1.70	1923
Silandro *	Pr	706	1.70	1919	Tesino (6)	P	635	1.70	1919
Garda	P	1257	1.70	1923	Andriano (7)	P	284	1.70	1923
Bellavista	Pi	2840	3.00	1952	Terme Brennero (1)	P	1309	1.70	1920
Masoorto	Pr	2014	1.70	1952	Fleres	P	1246	1.70	1923
Similaun	Pi	3016	3.00	1957	Vipiteno	Pr	945	1.70	1920
Vernago	Pr	1700	1.70	1952	Alla Difesa	Pr	1365	1.70	1931
Pinalto	Pi	2320	3.00	1957	Prati	Pr	948	1.70	1929
Cortina	Pr	1327	1.70	1956	Ridanna	P	1350	1.70	1924
Maso Gelato	Pi	2050	3.00	1957	Landro (8)	P	1442	1.70	1926
Rettio	P	860	1.70	1952	Dobbiaco	P	1250	1.70	1921
Naturio	Pr	560	1.70	1958	San Vito in Braies (9)	P	1351	1.70	1923
Tel (3)	P	518	1.70	1951	Monguelfo	P	1078	1.70	1920
Plan in Passiria (3)	P	1708	1.70	1929	Santa Maddalena in Caisles	P	1398	1.70	1925
Talbe di Sopra (4)	P	1400	1.70	1926	Anterselva di Momo	P	1236	1.70	1921
					Rasen di Sotto	P	1030	1.70	1923
					San Giacomo	P	1192	1.70	1920

(1) Interruzione nel 1945. (2) Interruzione nel 1958 e 1959. (3) Interruzioni nel 1956 e 1957. (4) Interruzione nel 1953. (5) Interruzioni nel 1920 e dal 1948 al 1947. (6) Interruzioni nel 1940 e dal 1944 al 1948. (7) Interruzioni nel 1921, dal 1923 al 1935; nel 1957, 1945, 1950 e nel 1960. (8) Interruzione nel 1951. (9) Interruzioni dal 1927 al 1928 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
San Giovanni (1)	P	1011	1.70	1923	Endogno (13)	P	1562	1.70	1923
Campo Tures (2)	Pr	890	1.70	1920	Caldaro (1)	P	426	1.70	1919
Riva di Tures	Pr	1600	1.70	1920	Bronzolo	P	250	1.70	1919
Loppago (3)	Pr	1435	1.70	1923	Salorno (9)	Pr	224	1.70	1923
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920	Pesio	Pr	1580	1.70	1920
Riomolino	P	1278	1.70	1954	Cornago	Pi	8000	3.00	1957
San Lorenzo di Sebato (1)	Pr	813	1.70	1926	Caroset (diga) * (14)	Pr	2600	1.70	1929
Corvara	P	1558	1.70	1924	La Mare	P	1964	1.70	1929
San Cassiano	P	1545	1.70	1923	Pont	Pr	1201	1.70	1928
Longarù	P	1396	1.70	1923	Passo del Tonale (15)	Pr	1850	1.70	1922
San Martino in Badia	Pr	1117	1.70	1920	Mezzana	P	956	1.70	1919
Longega (4)	P	1030	1.70	1920	Malo	Pr	737	1.70	1919
Fondres	P	1159	1.70	1923	Pignola di Rabbi	P	1310	1.70	1955
Vandolga (5)	P	873	1.70	1923	Proves	P	1414	1.70	1923
Valles	P	1354	1.70	1923	Pr	Pr	656	1.70	1919
Luson (6)	P	972	1.70	1923	Fondo (16)	Pr	980	1.70	1919
Brassanone *	Pr	560	1.70	1920	Pr	P	1360	1.70	1919
Lasfons (7)	P	1150	1.70	1923	Romeno	P	962	1.70	1923
Ponte Gardena	P	490	1.70	1920	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Fiè (8)	P	900	1.70	1923	Deano	P	436	1.70	1919
Tires (1)	P	1019	1.70	1923	Paganella	P	2125	1.70	1931
Soprabolzano	P	1206	1.70	1930	Sperceggiore	Pr	565	1.70	1919
Cardano (9)	Pr	444	1.70	1921	Musolombardo	P	215	1.70	1919
Passo di Costalunga	P	1753	1.70	1955	Zambona (1)	Pr	210	1.70	1924
Nova Levante (10)	Pr	1178	1.70	1920	Pisa Fedale (17)	Pr	2044	1.70	1936
Rapbianco (11)	P	1350	1.70	1921	Pr	P	1379	1.70	1923
Sarentino	Pr	966	1.70	1921	Mosna (18)	Pr	1198	1.70	1919
Bolzano (12)	Pr	254	1.70	1919					

(1) Interruzioni nel 1948. (2) Interruzioni dal 1944 al 1945 e nel 1954. (3) Interruzioni nel 1927, dal 1940 al 1948 e dal 1952 al 1953. (4) Interruzione nel 1957. (5) Interruzioni dal 1944 al 1947. (6) Interruzioni nel 1945, 1954 e nel 1957. (7) Interruzioni dal 1947 al 1948. (8) Interruzioni dal 1945 al 1948. (9) Interruzioni dal 1945 al 1947. (10) Interruzioni nel 1927, dal 1941 al 1942 e nel 1945. (11) Interruzioni dal 1951 al 1955. (12) Interruzioni dal 1944 al 1948. (13) Interruzioni nel 1958. (14) Interruzioni dal 1948 al 1947. (15) Interruzioni dal 1925 al 1928 e nel 1945. (16) Interruzioni nel 1945; nel 1948 e nel 1953. (17) Interruzioni nel 1951 e nel 1953. (18) Interruzioni nel 1945 e dal 1948 al 1957.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare "	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare "	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> MEDIO E BASSO ADIGE					<i>(segue)</i> MEDIO E BASSO ADIGE				
Passo di Rolle	P	2080	1.70	1919	Dolce	P	115	1.70	1926
Panaveggio	P	1520	1.70	1920	Adige	P	188	1.70	1914
Prodazzo	Pr	1020	1.70	1919	San Pietro in Cariano (7)	P	160	1.70	1910
Cavalotte	Pr	1014	1.70	1919	Fano (8)	P	624	1.70	1911
Cadino di Fiemme	P	1150	1.70	1926	Verona	Pr	60	2.00	1927
Anterivo (1)	P	1209	1.70	1920	Passe di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Fonolago	Pr	460	1.70	1929	Roverè Veronese (10)	Pr	847	1.70	1919
Lavis	P	230	1.70	1919	Tregnago (3)	P	371	1.70	1910
Monte Bondone (2)	Pr	1530	1.70	1926	Campo d'Albore (11)	P	901	1.70	1925
Trento *	Pr	312	9.10	1919	Ferrara (12)	P	361	1.70	1925
Sant'Orsola	P	925	1.70	1929	Chiampo	Pr	180	1.70	1922
Piazza Pinè	P	1067	1.70	1919	Savio (8)	P	40	1.70	1913
Aldeno	P	812	1.70	1921					
Folgarida	Pr	1168	1.70	1921					
Piazza (Terragnolo)	P	782	1.70	1931					
Fochass (3)	P	780	1.70	1922					
Rovereto	Pr	211	1.70	1919					
Ronco (4)	P	974	1.70	1925					
Loppio	Pr	330	1.70	1956					
Brantonico (5)	P	670	1.70	1926					
Rancho	P	709	1.70	1927					
Ala (6)	Pr	190	1.70	1919					
Pra da Stua	Pr	1045	1.70	1953					
Spiazzi di Monte Baldo	P	930	1.70	1909					
Belluno Veronese.	P	148	1.70	1911					
					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
					Casinato	P	34	1.70	1929
					Padova *	Pr	12	1.70	1909
					Legnaro	Pr	10	1.70	1964
					Pieve di Sacco	Pr	7	1.70	1930
					Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
					Santa Margherita di Codovigo	Pr	4	1.70	1929
					Zovencade	Pr	260	1.70	1916

(1) Interruzione nel 1947 - (2) Interruzioni dal 1945 al 1948. (3) Interruzioni nel 1934, 1945, 1954 e nel 1957. (4) Interruzioni dal 1942 al 1945 e nel 1947. (5) Interruzioni nel 1931 nel 1944; dal 1948 al 1947 e dal 1949 al 1953. (6) Interruzioni dal 1944 al 1948. (7) Interruzioni dal 1821 al 1922 e nel 1945. - (8) Interruzione nel 1945. - (9) Interruzione nel 1948. - (10) Interruzione nel 1957. (11) Interruzioni dal 1948 al 1947. (12) In-

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Isole della Scala (3)	P	29	1.70	1909
Lonigo (1)	P	31	1.70	1920	Bovolone	P	24	1.70	1911
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Sanguinetto (1)	P	19	1.70	1923
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Legnago (4)	Pr	16	1.70	1910
Montebelluna	P	23	1.70	1911	Badia Polcevera (1)	P	11	1.70	1911
Albettono	Pr	18	1.70	1955	Terrota Veneta	Pr	10	1.70	1924
Montebelluna	P	14	1.70	1938	Botti Barbarigo (5)	Pr	7	1.70	1928
Este	Pr	13	1.70	1910	Rovigo (6)	Pr	4	1.70	1909
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910	San Martino di Venezze	P	6	1.70	1910
Stanghella	P	7	1.70	1910	Castellone Veronese (7)	Pr	130	1.70	1911
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Rovaballa	P	42	1.70	1923
Conetta	Pr	4	1.70	1911	Castel d'Ario (8)	Pr	24	1.70	1910
Cavazzola Motta	Pr	1	1.70	1939	Ostiglia	P	13	1.70	1911
					Castelmassa (9)	P	12	1.70	1924
					Fiume (10)	P	10	1.70	1909
					Fiume Umbertino	Pr	9	1.70	1909
PIANURA FRA ADIGE E PO					Isole del Mennano	P	3	1.70	1937
					Motta di Lame	Pr	3	1.70	1928
					Barietta	Pr	3	1.70	1928
Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911	Ca' Cappellina	P	2	1.70	1910
Zevio (2)	Pr	31	1.70	1911	Sadonà (idrovoca)	Pr	2	1.70	1950

(1) Interruzioni dal 1945 al 1946. (2) Interruzione nel 1945. (3) Interruzioni dal 1945 al 1947 nel 1958 e nel 1957. (4) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. (5) Interruzioni nel 1952. (6) Interruzioni nel 1953. (7) Interruzioni dal 1948 al 1949. (8) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. (9) Interruzioni nel 1935 e dal 1946 al 1950. (10) Interruzioni nel 1943 e nel 1945.

— 92 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

TRIESTE *												Giorno	MONFALCONE												
(Pr) Bar. Min. dal CONF DI STATO all'ISONZO (11 m s. m.)													(P) Bar. Min. dal CONF DI STATO all'ISONZO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.1	12.1	—	1.3	28.7	—	—	8.9	—	—	1.2	1	—	1.2	11.6	—	—	27.6	—	—	11.5	—	—	10.0	
4.6	4.0	20.5	—	—	—	5.4	16.4	11.9	—	—	—	2	10.6	4.5	30.4	—	—	—	9.5	2.2	21.1	—	—	—	
45.8	—	19.8	—	—	—	0.4	—	55.1	—	—	1.9	3	45.7	—	32.3	—	—	—	—	—	50.2	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	14.4	20.3	—	5.8	—	2.2	2.5	4	—	—	1.3	—	—	14.2	1.8	—	7.8	—	—	4.5	
—	—	7.5	—	20.3	1.9	40.7	—	21.4	—	16.2	—	5	—	—	6.2	—	7.8	7.3	100.1	—	10.8	—	10.1	—	
—	—	5.7	—	1.0	36.8	4.0	—	23.6	—	5.3	0.3	6	—	—	10.4	—	1.2	8.6	4.1	—	11.7	—	9.4	—	
—	—	—	—	0.3	21.2	—	—	—	—	—	3.4	7	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	10.8	
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	8.1	8	—	—	—	—	—	40.4	—	—	[5.0]	—	—	9.4	
—	—	—	0.8	—	16.1	38.8	—	—	—	—	41.8	9	—	—	—	0.8	—	18.2	18.0	—	—	—	—	26.1	
4.3	—	—	0.1	—	4.7	3.4	—	3.4	—	5.8	6.7	10	3.7	—	—	4.5	—	10.4	4.6	2.5	—	—	12.5	6	
—	—	—	—	2.5	2.6	—	5.9	9.3	—	11.0	18.4	11	—	—	—	—	0.5	—	—	8.4	6.1	—	7.5	25.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	
—	—	—	0.7	—	—	—	—	1.7	—	16.6	—	13	0.7	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	18.5	
8.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	6.3	—	14	1.2	—	—	0.5	—	1.5	—	—	—	—	—	[5.0]	
25.1	—	—	—	—	1.2	—	5.0	—	—	2.5	—	15	24.5	—	—	—	—	18.2	—	2.5	—	—	—	—	
26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1	—	1.6	—	—	—	7.3	—	—	—	0.1	—	17	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	
7.5	—	0.7	—	—	4.5	—	—	—	—	32.0	0.5	18	1.5	—	1.0	—	—	7.5	2.0	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	4.3	2.6	—	—	—	—	—	0.4	—	19	1.2	—	—	1.8	3.2	—	—	0.8	—	—	—	—	
4.8	—	—	3.5	0.7	—	—	—	20.4	—	13.7	—	20	7.6	—	—	0.4	4.1	—	—	—	81.5	—	20.5	—	
—	—	—	13.1	0.4	—	32.2	—	—	—	5.3	3.6	21	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	8.1	0.5	—	—	—	—	—	5.3	—	22	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.1	—	—	—	21.8	19.3	—	—	7.6	1.6	23	—	—	—	—	—	—	30.5	29.2	—	—	—	—	
—	—	13.7	—	1.2	—	—	7.8	—	—	—	3.7	24	—	—	21.5	—	1.5	—	—	2.3	—	—	—	—	
—	0.1	—	—	—	—	—	4.7	3.4	—	—	11.7	25	—	—	—	—	—	—	8.1	2.5	—	—	—	—	
—	—	13.7	5.8	—	—	—	6.6	2.0	—	2.2	2.3	26	—	—	5.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.4	0.6	—	—	—	—	7.1	0.6	33.9	—	17.4	0.7	27	3.5	—	—	—	4.8	—	40.5	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	24.8	17.9	—	—	4.0	49.8	—	12.8	5.3	28	4.4	—	—	21.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
12.0	—	—	10.2	35.3	—	—	0.1	4.4	—	—	—	29	26.0	—	—	4.2	52.0	—	—	—	—	—	—	—	
7.3	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	0.3	—	30	7.5	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	0.6	—	9.1	—	—	8.7	—	—	—	1.3	31	—	—	0.9	—	16.8	—	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Total	167.5	5.7	141.6	73.3	118.8	163.7	110.4	67.2	328.5	—	163.4	161.5	
155.6	5.8	101.2	73.8	107.9	138.0	181.4	77.1	354.1	—	163.0	115.0	1	15	2	9	8	10	11	10	107	15	—	147	127	
14	2	10	8	10	11	10	9	15	—	—	16	15	13	2	9	8	10	11	10	107	15	—	147	127	
Totale annuo: 1372.9 mm													Totale annuo: 1595.6 mm												
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 116												

ALBERONI												Giorno	NOGHERE (Bonifica)												
(Pr) Bar. Min. dal CONF DI STATO all'ISONZO (4 m s. m.)													(Pr) Bar. Min. dal CONF DI STATO all'ISONZO (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.8	11.2	—	—	25.4	—	—	3.4	—	—	12.8	1	—	0.5	4.4	—	—	30.6	—	—	22.8	—	—	3.2	
6.8	8.0	44.6	—	—	—	1.0	15.2	36.8	—	—	—	2	—	1.5	6.5	18.2	—	—	4.6	14.0	52.2	—	—	—	
42.8	—	80.0	—	—	—	1.4	—	22.4	—	—	1.2	3	38.4	—	—	16.0	—	—	4.6	—	5.8	—	0.2	1.6	
—	—	2.2	—	—	15.6	5.6	—	8.4	—	—	4.2	4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	5.8	—	2.2	1.9	
—	—	7.2	—	6.4	0.6	40.6	—	1.0	0.2	21.7	—	5	—	—	5.8	—	24.2	1.0	30.0	—	8.8	0.2	14.6	0.2	
—	—	7.8	—	0.2	5.0	0.6	—	4.4	0.2	6.2	—	6	—	—	5.8	—	0.4	44.6	7.2	—	26.2	0.2	4.4	0.4	
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	6.4	7	—	—	—	0.2	0.6	5.2	—	—	9.4	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	43.0	—	—	4.2	—	—	7.6	8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16.4	
—	—	—	1.0	—	8.6	11.0	—	—	—	—	26.4	9													

UCCEA												Giorno	GORIZIA												
(Pr) Bacino: ISONZO (663 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (86 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.4	4.3	—	—	112.0	—	60.0	39.8	—	—	27.1	1	—	0.4	12.0	—	—	24.0	—	—	5.8	—	—	0.6	
5.3	0.1	96.5	—	—	21.6	11.2	72.4	242.4	0.4	0.6	—	2	7.8	3.4	64.2	—	—	—	11.6	14.8	34.8	—	0.2	—	
108.7	—	154.2	—	—	2.0	8.0	7.6	120.4	—	—	0.1	3	45.2	—	35.9	—	—	—	2.0	—	54.0	—	—	0.4	
—	—	38.8	—	—	12.4	20.8	—	35.6	—	7.9	1.1	4	—	—	9.8	—	—	16.0	39.8	—	7.8	—	—	4.2	
—	—	31.2	—	25.6	15.2	34.8	—	14.4	—	19.7	—	5	—	—	7.2	—	23.6	3.2	86.4	—	2.8	—	8.8	0.2	
—	—	45.7	—	—	32.8	5.2	—	8.8	—	2.8	0.1	6	—	—	14.4	—	0.4	6.8	2.4	—	14.6	—	8.4	1.0	
—	—	—	4.4	—	20.4	—	—	8.8	0.4	—	8.9	7	—	—	—	—	0.4	6.6	—	—	0.2	—	—	13.4	
—	—	—	—	—	59.6	—	—	5.2	—	—	111.6	8	—	—	—	—	—	39.8	—	—	—	—	—	20.0	
—	0.1	—	6.8	—	27.6	37.6	—	0.8	—	—	21.2	9	—	—	—	0.4	—	10.0	17.0	—	—	—	—	28.0	
5.9	—	—	—	—	9.6	2.8	3.2	62.4	—	—	1.9	10	7.0	—	—	0.2	—	23.0	7.2	9.6	5.6	—	8.0	4.2	
—	—	—	—	—	5.2	2.0	5.6	72.0	—	—	51.9	11	—	—	—	7.0	0.4	—	3.8	6.8	—	24.6	—	19.4	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	18.8	—	—	0.8	13	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	14.0	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.8	—	—	3.5	14	4.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	7.2	—	
30.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	15	18.2	—	—	—	—	13.2	—	2.6	—	—	—	—	
39.4	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	16	40.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
0.1	—	0.1	—	—	4.4	10.4	—	—	—	—	—	17	—	—	1.4	—	—	—	31.6	—	—	—	—	—	
14.0	—	—	8.6	—	20.4	0.8	—	—	—	51.1	—	18	21.4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	46.6	—	
8.9	0.3	—	2.4	4.8	—	—	4.0	—	—	5.1	—	19	6.2	—	—	4.4	3.6	—	—	21.8	—	—	0.2	—	
4.1	—	—	15.1	78.4	—	1.2	—	44.0	—	26.5	—	20	0.2	—	—	4.0	3.0	—	—	24.0	—	—	28.0	—	
—	—	—	25.5	—	4.0	21.6	—	—	—	127.2	—	21	—	—	—	9.8	—	0.2	—	—	—	16.2	0.8	—	
—	—	0.1	25.2	1.6	17.6	6.8	—	—	—	79.5	3.1	22	—	—	1.4	6.2	0.4	0.8	9.0	—	—	8.8	—	—	
—	—	3.2	—	8.0	—	3.6	152.8	—	—	22.6	5.2	23	—	—	—	—	0.2	—	22.6	39.0	—	2.0	—	—	
—	—	29.5	—	0.4	—	—	80.4	—	—	—	3.3	24	—	—	31.0	—	4.4	—	—	9.4	—	—	—	8.8	
—	—	—	0.6	—	—	—	20.8	38.8	—	—	9.2	25	—	—	0.2	4.2	—	—	—	34.0	—	—	—	16.4	
—	—	7.7	14.1	7.2	—	1.6	—	52.0	—	0.1	0.3	26	—	—	2.2	23.4	2.0	—	—	1.2	9.2	—	—	0.4	
6.9	—	—	19.5	43.6	—	35.6	—	270.8	—	15.6	0.1	27	3.0	0.2	—	4.4	5.6	—	26.4	8.8	50.0	—	19.0	—	
17.5	—	—	36.4	35.6	—	—	1.2	118.4	—	50.5	57.7	28	4.6	—	—	28.4	11.4	—	—	4.2	168.2	—	23.6	23.8	
115.3	—	—	11.1	36.0	0.4	—	1.2	130.4	—	—	—	29	32.0	—	—	2.8	41.4	—	—	0.8	35.6	—	—	—	
16.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	135.7	—	30	5.8	—	—	2.8	6.6	—	—	—	7.0	—	20.6	—	
2.5	—	2.5	—	14.8	—	1.2	0.8	—	—	—	—	31	1.0	—	2.6	—	21.4	—	—	1.2	—	—	—	0.2	
370.9	1.9	413.8	219.1	256.0	365.2	211.6	410.0	1256.8	0.8	403.8	264.1	Totale annuo 6. piov. giorni	197.6	4.0	172.4	97.0	131.4	147.4	256.0	146.2	429.6	—	236.4	136.8	
13	1	10	13	10	15	17	11	17	—	16	12		13	1	10	11	11	11	11	12	15	—	14	10	
Totale annuo: 4374.0 mm													Totale annuo: 1954.8 mm												
Giorni piovosi: 135													Giorni piovosi: 119												

MUSI												Giorno	VEDRONZA												
(Pr) Bacino: ISONZO (633 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (520 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.9	4.2	—	—	71.8	—	110.6	45.0	—	—	26.3	1	—	1.4	1.3	—	—	40.0	—	30.7	45.5	—	—	14.1	
5.0	—	134.5	—	—	8.0	10.4	50.2	283.8	—	0.2	—	2	—	—	103.2	—	—	5.8	13.5	50.6	178.3	—	—	—	
61.0	—	96.4	—	—	4.0	4.8	1.0	104.0	—	—	—	3	45.3	—	56.6	—	—	10.5	0.4	—	86.4	—	—	—	
—	—	13.3	—	—	14.8	21.8	—	21.0	—	2.4	2.0	4	—	—	8.4	—	—	7.3	29.8	—	32.5	—	2.0	0.7	
—	—	17.8	—	28.8	7.6	39.0	—	16.4	—	23.9	—	5	—	—	6.5	—	15.2	14.8	38.5	—	7.2	—	16.5	—	
—	—	71.0	—	1.2	18.0	5.0	—	6.6	—	0.7	—	6	—	—	77.6	—	2.8	57.5	1.7	—	5.8	—	2.5	—	
—	—	—	1.6	—	30.8	—	—	8.4	—	—	4.6	7	—	—	—	—	—	61.1	—	—	13.5	—	—	—	
—	—	—	3.2	—	21.0	—	—	3.0	—	—	82.5	8	—	—	—	—	—	63.6	—	—	2.3	—	—	43.2	
—	—	—	5.0	—	13.6	50.0	—	5.2	—	—	14.3	9	—	—	—	3.0	—	27.1	42.8	—	10.7	—	—	24.5	
4.0	—	—	—	—	4.0	0.6	17.2	50.2	—	—	1.8	10	3.1	—	—	—	—	7.0	1.8	33.3	45.5	—	—	—	
—	—																								

Апрел 1965

— 95 —

[illegible]

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CIVIDALE												Giorno	SAN VOLFANGO												
(Pr) Bacino: ISONZO (138 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (754 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	2.2	—	—	44.8	—	3.2	71.6	—	—	0.2	1	—	2.0	2.3	—	—	29.2	—	18.0	99.0	—	0.6	11.0	
4.4	—	67.6	—	—	4.8	11.4	22.8	106.4	—	—	—	2	10.0	—	114.2	—	—	11.0	10.6	33.0	125.8	—	2.2	—	
41.6	—	23.2	—	—	0.2	—	0.2	47.0	—	—	0.2	3	44.2	—	50.7	—	—	—	—	4.5	90.3	—	0.4	1.5	
—	—	0.2	—	—	16.2	23.4	—	11.0	—	—	—	4	—	—	22.1	—	—	18.0	38.2	—	10.0	—	2.0	4.5	
—	—	9.6	—	29.4	2.2	97.6	—	3.4	—	10.2	—	5	—	—	15.8	—	37.1	14.7	60.0	—	7.4	—	17.0	—	
—	—	29.2	—	1.4	6.0	2.4	—	12.2	—	5.0	0.6	6	—	—	32.4	—	5.2	23.4	0.6	—	8.2	—	5.0	2.5	
—	—	0.2	—	—	10.4	—	—	—	—	—	4.2	7	—	—	—	—	—	19.3	—	—	—	—	—	8.5	
—	—	—	—	—	31.6	—	—	9.4	—	—	49.5	8	—	—	—	—	—	30.3	—	—	4.6	—	—	99.0	
—	—	—	1.0	—	11.2	28.0	—	—	—	—	9.8	9	—	—	—	1.5	—	10.2	22.1	—	4.2	—	—	32.6	
6.6	—	—	0.6	—	6.0	8.2	1.4	119.6	—	1.0	6.6	10	8.7	—	—	—	—	15.7	10.7	4.0	63.2	—	—	3.6	
—	—	—	—	—	3.4	0.2	36.6	38.0	—	30.2	5.0	11	—	—	—	—	—	3.4	0.5	10.0	37.5	—	39.5	17.4	
—	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.7	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	9.8	—	—	—	—	9.0	—	13	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7.6	—	
0.6	—	—	7.8	—	1.2	—	—	—	—	1.0	—	14	4.5	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	4.8	—	
15.6	—	—	—	—	3.0	—	1.2	—	—	0.2	—	15	18.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.3	—	
30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	30.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	17	—	—	1.6	—	—	2.0	20.6	—	—	—	—	—	
13.6	—	—	3.6	—	38.2	—	—	—	—	40.4	—	18	—	—	—	1.2	—	32.3	0.7	6.0	—	—	44.0	—	
2.0	—	—	6.4	3.6	—	—	1.6	—	—	0.2	—	19	24.0	—	—	18.8	18.0	—	2.0	12.0	—	—	—	—	
1.8	—	—	10.4	10.6	—	—	—	26.6	—	24.0	—	20	3.0	—	—	—	19.2	—	—	—	32.5	—	45.0	—	
—	—	—	26.0	—	1.0	—	—	—	—	29.4	0.4	21	—	—	—	20.4	—	1.5	—	—	—	—	32.0	2.8	
—	—	1.6	15.2	0.2	9.8	0.4	—	—	—	7.8	0.2	22	—	—	7.2	20.0	—	4.2	—	—	—	—	25.0	—	
—	—	8.8	—	8.8	—	11.0	65.2	—	—	22.2	1.0	23	—	—	3.1	—	2.0	—	20.8	39.0	—	—	11.3	1.3	
—	—	32.2	—	1.6	—	—	10.0	—	—	—	1.8	24	—	—	40.2	—	4.1	—	—	12.3	—	—	—	3.0	
—	—	0.2	1.4	—	—	—	10.6	—	—	—	8.0	25	—	—	4.1	0.7	—	—	—	44.0	7.0	—	—	12.5	
—	—	4.6	7.8	1.8	—	—	—	56.0	—	—	—	26	—	—	6.7	11.0	5.2	—	—	—	16.0	—	—	—	
1.4	—	—	14.6	36.0	—	11.8	0.8	73.4	—	11.4	0.4	27	3.4	—	—	16.4	20.0	—	26.2	—	43.0	—	24.0	1.0	
5.0	—	—	60.0	18.4	—	—	1.2	102.0	—	32.4	26.2	28	20.2	—	—	36.2	30.1	—	—	0.3	270.0	—	60.8	39.5	
98.0	—	—	7.8	42.2	0.4	—	3.2	31.4	—	—	0.2	29	65.8	—	—	11.3	33.4	—	—	—	1.0	—	—	2.6	
15.2	—	—	6.4	8.8	—	0.8	—	—	—	71.4	—	30	16.2	—	—	2.1	10.2	—	—	—	—	—	82.2	—	
1.6	—	10.0	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	31	0.8	—	—	2.0	16.3	—	—	—	—	—	—	—	
197.8	0.2	186.4	170.4	171.4	193.4	201.4	160.0	708.0	—	295.8	116.9	Total ann.	248.1	2.0	301.3	170.2	200.8	205.1	208.0	183.3	822.4	—	406.7	242.7	
18	—	11	18	19	16	9	12	14	—	14	10	1.° giorni piovosi	137	1	13	13	13	14	9	10	17	—	16	16	
Totale annuo: 2401.7 mm												Giorni piovosi: 124	Totale annuo: 2990.6 mm												Giorni piovosi: 136

SESTO												Giorno	CAMPOROSSO IN VALCANALE												
(Pr) Bacino: DRAVA (1310 m s. m.)													(P) Bacino: DRAVA (806 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	28.8	—	10.0	4.4	—	—	14.2	1	—	—	—	—	—	15.4	—	64.2	25.8	—	—	19.4	
—	—	4.2	—	—	1.0	9.0	14.4	83.0	—	—	—	2	—	—	32.8	—	—	—	12.7	31.4	83.6	—	—	—	
6.5	—	12.0	—	—	0.2	—	—	73.8	—	—	—	3	16.3	—	25.6	—	—	—	2.8	—	60.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	2.0	—	—	—	0.8	2.3	4	11.5	—	9.4	—	—	20.3	3.6	—	15.0	—	2.2	3.6	
—	—	5.5	—	17.4	—	—	27.0	—	—	—	—	5	—	—	19.8	—	22.8	3.0	47.5	—	0.8	—	4.4	—	
—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	2.0	—	—	—	6	—	—	17.3	—	—	10.4	6.3	—	5.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.3	—	—	1.3	
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	6.5	8	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	20.6	
—	0.2	—	4.0	0.6	1.0	7.4	—	—	—	—	10.2	9	—	2.0	—	17.4	—	30.4	34.2	—	—	—	—	20.2	
0.6	—</																								

TARVISIO												Giorno	PASSO DI MAURIA																																		
Bacino: DRAVA (751 m. s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (1298 m. s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	0.2	—	39.6	—	59.2	22.8	—	—	40.3	1	—	—	—	—	—	24.7	—	29.6	22.3	—	—	6.0																						
—	—	46.2	—	—	—	—	14.8	36.4	109.0	—	—	—	2	—	—	29.3	—	—	1.4	—	34.3	161.6	—	—	—																						
23.0	—	27.1	—	—	—	—	0.2	0.8	68.4	—	—	—	3	26.3	—	22.3	—	—	—	17.2	1.3	141.2	—	—	—																						
2.6	—	15.8	—	—	—	—	14.8	4.2	—	—	—	5.0	4	—	—	—	—	—	8.2	0.9	—	4.6	—	—	—																						
—	—	4.5	—	—	25.4	5.2	50.0	—	1.0	—	8.0	—	5	—	—	11.5	—	19.7	0.7	32.4	—	—	2.1	—	—																						
—	—	33.2	—	—	—	5.8	3.4	—	5.0	—	—	—	6	—	—	22.3	—	—	8.2	—	—	6.3	—	2.2	—																						
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	1.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	0.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	20.0																						
—	2.0	—	12.4	1.0	11.6	30.8	—	—	—	—	—	22.0	9	—	—	—	11.5	—	8.3	10.7	—	—	—	—	9.2																						
2.5	—	—	8.4	—	5.8	1.4	16.0	27.2	—	—	—	—	10	—	—	—	2.9	—	—	0.9	5.2	19.6	—	3.5	—																						
—	—	—	—	—	—	4.8	8.4	52.4	—	—	23.8	—	11	—	—	—	—	—	—	1.5	18.3	48.7	—	19.5	0.5																						
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	12	—	—	—	1.2	—	—	—	—	4.2	—	0.5	—																						
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.6	—	5.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	2.3	—																						
—	—	—	10.0	—	0.2	—	—	—	—	—	11.2	—	14	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	4.7	—																						
23.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12.9	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	5.2	—																						
25.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	16	9.2	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—																						
2.0	—	—	—	—	—	1.4	2.0	—	—	—	—	—	17	—	—	1.8	—	6.9	16.7	14.6	14.6	—	—	—	—																						
9.0	—	—	—	0.2	16.0	0.2	17.2	0.2	—	3.5	—	—	18	6.4	—	—	—	—	3.9	—	12.5	—	—	16.2	—																						
—	0.3	—	5.4	7.2	—	—	—	0.2	15.6	—	—	—	19	—	—	—	3.2	11.9	—	—	14.2	4.5	—	0.5	—																						
4.5	—	0.6	2.6	31.4	—	—	0.8	—	49.8	—	28.5	—	20	4.8	—	—	17.6	15.8	—	16.8	—	14.2	—	8.0	—																						
—	—	0.2	41.5	3.4	8.0	3.0	—	—	—	—	11.2	—	21	—	—	—	24.8	16.1	8.5	4.7	4.7	—	—	24.1	—																						
—	—	—	32.0	9.0	5.0	3.2	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.9	2.4	7.6	—	—	—	—	3.5	2.5																						
—	—	—	—	13.4	—	0.4	46.6	—	—	—	25.3	11.3	23	—	—	2.1	—	8.4	—	4.3	36.3	—	—	10.0	—																						
—	—	11.2	—	0.6	—	—	44.8	—	—	—	—	—	24	—	—	7.6	—	12.4	—	—	42.3	—	—	2.6	0.5																						
—	—	1.8	—	0.4	—	—	13.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.8	—	—	14.2	—	—	—	4.4																						
—	—	3.4	5.6	6.6	—	3.8	—	—	—	—	2.5	—	26	—	—	1.8	2.9	—	—	18.4	—	—	—	—	—																						
3.5	—	0.2	5.5	30.4	—	37.2	—	72.0	—	3.7	—	—	27	2.5	—	—	25.8	22.5	—	7.3	—	55.2	—	0.4	0.5																						
9.2	—	—	45.7	23.0	10.4	0.2	0.8	46.0	—	37.8	20.0	—	28	7.9	—	—	14.8	10.3	—	—	1.7	39.9	—	10.6	22.8																						
11.6	—	—	10.6	2.8	—	—	0.6	54.2	—	—	—	—	29	11.2	—	—	2.5	15.3	10.0	—	—	28.9	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	30	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—																						
—	—	14.8	—	1.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	31	0.9	—	1.5	—	10.0	—	—	16.4	—	—	—	—																						
14.9	2.3	160.4	206.5	176.2	145.4	159.6	287.0	521.6	—	190.7	149.5	Totale annuo: 1. p. p. giorni	84.7	—	109.2	110.9	153.5	130.8	135.3	250.9	557.8	—	145.9	66.4																							
11	1	10	18	12	13	13	9	17?	—	10?	7	1	9	—	10?	11	13	13?	11	15	14	—	15	6																							
Totale annuo: 2114.3 mm												Giorni piovosi: 119												Totale annuo: 1736.4 mm												Giorni piovosi: 117											

FORNI DI SOPRA *												Giorno	SAURIS												
Bacino: TAGLIAMENTO (907 m. s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	33.2	—	29.0	18.8	—	—	7.6	1	—	—	0.2	—	—	—	33.8	—	21.2	16.2	—	—	9.8
—	—	22.6	—	—	1.6	12.4	37.4	174.0	—	—	0.2	2	—	—	—	32.2	—	—	1.2	33.0	34.8	150.0	—	—	—
29.6	—	35.6	—	—	—	9.8	0.2	171.6	—	—	—	3	31.5	—	—	18.6	—	—	0.2	1.4	—	82.8	0.2	—	0.2
7.2	—	7.0	—	3.8	5.0	1.4	—	3.2	—	—	—	4	—	—	—	8.0	—	—	6.8	12.0	4.6	3.8	—	—	—
—	—	3.2	—	17.8	4.6	34.8	—	0.2	—	2.0	—	5	—	—	—	5.0	—	14.6	4.6	27.2	—	0.2	2.6	—	
—	—	31.6	—	—	12.4	0.2	—	10.2	—	0.6	—	6	—	—	—	38.0	—	0.1	12.8	1.0	40.2	11.8	0.2	0.4	—
—	—	—	—	—	11.8	—	—	0.4	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	2.8	—	—	—
—	—	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	19.0	8	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	23.3
—	—	—	16.2	—	10.6	12.8	—	—	—	—	14.0	9	—	—	1.2	—	10.7	—	12.8	9.6	—	—	—	—	10.3
—	—	—	1.4	—	0.4	1.6	5.0	15.4	—	2.6	0.2	10	11	—	—	—	—	2.6	3.0	6.4	13.2	—	2.2	0.6	
—	—	—	—	—	0.6	1.6	7.0	27.6	—	19.2	1.0	11	—	—	—	—	—	0.6	2.6	4.3	30.0	—	30.0	0.3	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	7.4	—	1.8	0.2	12	—	—	—	—	1.1	—	—	—	10.0	—	4.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.2	0.2	5.1	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14	11.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.5	
13.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	4.8	15	14.0	—	—	—	—	0.2	—	3.2	—	—	—	3.4	
15.4	—	—	0.4	—	—	9.6	0.2	—	—	—	—	16	—	—	—	0.1	—	—	12.6	0.2	—	—	—	—	
—	—	6.2	—	4.6	17.5	8.8	5.4	—	0.2	0.2	—	17	4.8	—	5.5	—	2.2	27.4	6.8	11.4	—	—	—	—	
4.2	—	—	0.2	—	2.9	2.6	10.4	—	—	18.8	—	18	1.4	—	—	0.2	—	1.6	4.6	9.2	—	—	17.5	—	
0.8	—	—	4.2	20.8	—	—	18.6	10.4	—	1.4	—	19	5.2	—	—	3.5	14.7	—	—	—	18.4	15.4	—	2.7	
5.2	—	0.4	21.2	14.4	—	8.1	—	10.4	—	6.8	—	20	—	—	—	18.5	18.1	—	14.2	—	15.8	—	—	7.5	
—	—	—	37.2	14.6	17.7	1.1	2.0	—	—	16.4	—	21	—	—	—	19.9	19.5	17.8	3.2	2.0	—	—	—	19.4	
—	—	—	2.4	3.6	11.0	0.2	—	—	—	3.6	1.6	22	—	—	—	3.8	2.4	16.8	—	0.4	—	—	—	5.5	
—	—	1.8	—	15.0	—	2.8	53.8	—	—	2.8	—	23	—	—	1.5	—	11.5	—	1.8	64.4	0.2	—	—	20.6	
—	—	12.4	—	9.8	—	—	17.0	—	—	11.9	—	24	—	—	9.5	0.1	13.1	—	—	19.4	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	2.4	—	—	14.8	—	—	—	1.2	25	—	—	—	0.6	1.3	—	—	9.2	0.4	—	—	1.6	
—	—	1.4	1.4	0.4	—	4.8	—	3.6	—	0.2	—	26	—	—	1.1	4.2	3.1	—	19.4	—	5.0	—	—	—	
0.8	—	—	21.0	23.4	3.8	9.8	—	58.6	—	1.0	0.8	27	2.4	—	—	24.0	23.3	21.0	8.6	—	66.2	—	1.5	0.9	
7.6	—	—	30.0	13.4	7.9	—	1.4	38.2	—	9.8	20.6	28	7.8	—	—	19.3	15.7	—	—	1.8	38.4	—	8.6	19.1	
15.2	—	—	5.2	19.0	—	—	—	36.2	—	—	0.2	29	12.7	—	—	4.0	20.1	—	0.2	0.8	42.6	—	—	—	
0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	30	1.9	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	25.0	—	
0.4	—	1.8	—	10.4	—	0.2	8.9	—	—	—	—	31	1.5	—	—	3.4	—	6.5	—	0.6	11.0	—	—	—	
99.8	—	787.0	144.0	171.6	165.8	132.6	215.3	588.0	—	142.8	66.8	Totale annuo: 1. p. p. giorni	96.4	1.4	113.9	110.4	163.9	196.8</							

Anno 1965

99 —

PESARIIS												Giorno	CHIALINA (Ovaro)												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (750 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (492 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1	2.0	—	—	—	33.4	—	22.0	21.2	—	—	—	1	—	—	0.4	—	—	32.6	—	41.2	5.8	—	—	4.1	
2	0.2	17.0	—	0.2	1.4	33.4	34.6	263.0	—	—	—	2	—	—	40.3	—	0.9	36.5	29.7	192.4	—	—	—		
3	—	23.0	—	—	1.2	13.0	0.8	128.0	—	—	—	3	23.9	—	21.9	—	1.4	7.8	5.2	95.2	—	—	—		
4	—	5.0	—	—	11.8	6.4	—	2.8	—	—	—	4	1.2	—	8.6	—	7.1	7.9	—	5.6	—	—	—		
5	—	27.0	—	15.6	2.8	10.6	—	—	—	2.2	—	5	—	—	5.3	—	14.3	3.6	24.7	—	—	2.2	—		
6	—	8.0	—	—	11.8	8.8	—	10.6	—	0.2	—	6	—	—	30.7	—	—	12.6	—	—	11.5	—	—		
7	—	—	—	—	15.6	5.6	—	3.4	—	—	—	7	—	—	—	—	12.9	—	—	5.4	—	—	—		
8	—	—	—	—	20.8	5.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	20.1		
9	—	—	8.5	—	5.8	7.6	—	—	—	—	—	9	—	—	—	5.6	12.7	5.8	—	—	—	—	8.9		
10	—	—	—	—	0.2	3.2	3.6	16.6	—	1.2	—	10	1.1	—	—	—	1.8	1.2	7.9	32.4	—	3.0	—		
11	—	—	—	—	—	2.4	13.6	38.4	—	19.0	—	11	—	—	—	—	—	3.6	4.1	77.3	—	18.7	1.2		
12	—	—	1.5	—	—	3.8	—	10.2	—	2.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	0.4	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	3.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—		
15	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	15	2.3	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	16	16.8	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—		
17	—	2.8	—	—	26.0	10.0	7.0	—	—	—	—	17	—	—	2.6	—	0.6	13.6	10.8	5.6	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	11.8	—	18	3.6	—	—	0.4	—	3.8	4.4	9.2	—	11.5	—		
19	—	—	5.0	15.0	—	—	3.6	25.0	—	5.0	—	19	—	—	—	5.7	8.9	—	—	20.4	13.2	3.9	—		
20	—	—	6.0	17.4	—	13.8	—	10.2	—	6.6	—	20	3.2	—	—	12.3	19.8	—	4.9	—	19.3	7.8	—		
21	—	—	27.0	10.0	16.0	8.0	1.2	—	—	23.0	—	21	—	—	—	16.2	5.3	12.5	3.4	1.3	—	22.5	—		
22	—	—	6.0	2.4	6.2	0.2	0.4	—	—	1.0	—	22	—	—	—	4.6	1.2	7.2	—	0.0	—	5.2	1.2		
23	—	1.8	—	11.8	—	1.8	73.4	—	—	5.2	—	23	—	—	—	—	9.4	—	1.2	79.6	—	11.3	—		
24	—	8.4	—	15.2	—	—	28.4	—	—	—	—	24	—	—	11.4	—	14.6	—	—	58.3	—	—	—		
25	—	—	1.0	0.2	—	—	12.6	0.2	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	4.2	1.3	—	1.4		
26	—	0.8	8.0	3.6	—	11.0	—	7.6	—	—	—	26	—	—	0.8	3.7	1.3	—	32.1	—	4.1	—	—		
27	—	—	17.0	24.6	11.4	13.6	—	80.0	—	2.0	—	27	1.5	—	—	23.4	26.4	4.6	9.3	—	87.6	—	—		
28	—	—	23.0	12.8	—	—	2.8	55.0	—	6.0	—	28	6.4	—	—	20.2	19.3	—	—	3.4	49.2	11.0	23.2		
29	—	—	7.0	18.8	—	—	—	62.6	—	—	—	29	20.4	—	—	7.6	15.6	—	—	—	62.1	—	—		
30	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	26.0	—	30	5.2	—	—	—	0.9	—	—	—	—	32.5	—		
31	—	2.2	—	7.6	—	0.2	16.2	—	—	—	—	31	4.1	—	1.3	—	2.6	—	1.3	4.2	—	—	—		
190.0	2.4	96.0	107.0	156.4	164.4	200.4	232.8	739.0	—	115.2	175.0	Totale annuo	86.7	—	124.1	99.7	140.2	145.1	158.2	276.0	673.1	—	131.7	59.5	
10?	1	9	11	13	13	19	14	16	—	15	7?	T. piov.	12	—	8	9	12	14	16	14	17	—	13?	7	
Totale annuo: 1978.4 mm												Totale annuo: 1894.3 mm													
Giorni piovosi: 128												Giorni piovosi: 122													

VILLASANTINA												Giorno	ZOVELLO												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (363 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (910 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1	—	—	0.5	—	—	43.1	—	34.1	13.8	—	7.5	1	—	—	1.2	—	—	40.8	—	34.2	21.6	—	—	6.8	
2	—	—	35.5	—	—	2.9	5.9	32.3	347.3	—	—	2	0.1	—	31.6	—	1.0	23.0	35.4	245.2	—	—	—		
3	42.2	—	26.3	—	—	8.2	0.6	—	189.7	—	—	3	26.3	—	24.0	—	0.6	1.4	0.4	149.0	—	—	—		
4	—	—	9.4	—	—	7.9	—	—	11.5	—	—	4	—	—	12.5	—	5.6	2.8	—	9.6	—	—	—		
5	—	—	10.0	—	10.3	6.1	38.2	—	1.1	—	2.0	5	—	—	12.4	—	13.4	9.2	28.4	—	—	2.6	—		
6	—	—	48.2	—	—	12.3	38.4	—	13.3	—	—	6	—	—	33.6	—	0.2	13.8	1.2	—	9.2	—	—		
7	—	—	—	—	—	10.5	3.2	—	11.2	—	—	7	—	—	—	—	—	16.0	—	—	6.4	—	—		
8	—	—	—	—	—	19.1	2.1	—	—	—	23.8	8	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	20.5		
9	—	—	—	7.3	—	15.2	3.2	—	—	—	9.5	9	—	—	—	3.5	0.2	14.4	9.4	—	—	—	6.1		
10	0.2	—	—	—	—	1.8	—	13.2	45.9	—	1.4	10	1.2	—	—	1.6	5.6	5.6	4.6	34.4	—	—	1.1		
11	—	—	—	—	—	—	5.3	7.9	49.2	—	21.2	11	—	—	—	—	0.2	5.0	9.0	89.6	—	19.0	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	—	0.4	12	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	5.7	13	—	—	—	—	—</								

Anno 1965

— 101 —

TOLMEZZO												Giorno	MALBORGHETTO												
Bacino: TAGLIAMENTO (323 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (721 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	0.2	0.5	—	0.2	65.8	—	19.8	19.6	—	—	10.0	1	—	—	0.6	—	—	32.6	—	65.8	24.3	—	—	16.6
—	—	—	45.0	—	—	7.8	13.8	44.8	221.4	—	—	—	2	—	0.3	22.6	—	—	0.2	39.2	39.1	89.9	—	—	—
33.3	—	—	28.0	—	—	3.2	0.2	—	89.0	—	—	—	3	19.1	—	23.2	—	—	—	0.1	0.2	69.7	—	—	—
—	—	—	9.7	—	—	5.4	7.6	—	13.8	—	0.6	—	4	—	—	1.1	—	0.6	8.7	3.5	—	19.6	—	4.0	0.6
—	—	—	16.0	—	11.0	8.0	33.8	—	2.2	—	3.2	—	5	—	—	4.7	—	23.5	8.5	42.3	—	—	—	3.7	—
—	—	—	52.0	—	—	9.6	1.0	—	10.4	—	0.4	—	6	—	—	18.5	—	—	6.1	5.3	—	7.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	10.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.3	—	—	2.4	—	—	0.7
—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	45.0	8	—	—	—	3.1	—	30.6	—	—	—	—	—	40.5
—	—	—	—	7.0	—	18.0	21.6	—	—	—	—	3.5	9	—	0.3	—	9.6	—	24.2	54.9	—	—	—	—	22.1
0.4	—	—	—	0.8	—	5.0	—	10.5	43.6	—	—	—	10	3.7	—	—	7.3	—	6.6	0.9	14.3	26.9	—	—	0.3
—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.5	39.0	—	23.0	1.0	11	—	—	—	—	—	1.9	9.5	16.0	36.0	—	14.2	6.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	5.0	—	13	—	—	—	0.8	—	—	—	—	17.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14	—	—	—	0.1	—	—	—	—	4.4	—	4.9	—
7.5	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	15	4.3	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	0.7	—
14.5	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	16	16.1	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	0.2	9.0	21.4	1.4	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.7	7.4	—	—	—	—	—
7.5	—	—	—	—	—	2.2	1.0	0.2	0.2	—	17.5	—	18	—	—	—	—	—	10.4	1.5	6.0	—	—	21.4	—
0.4	—	—	—	1.1	16.2	—	—	3.2	7.2	—	—	—	19	—	0.1	—	2.7	2.7	—	—	0.2	—	—	0.5	—
2.0	—	—	—	13.0	42.6	—	0.2	0.2	12.8	—	17.5	—	20	5.2	—	—	1.8	20.4	—	—	—	23.5	—	11.0	—
—	—	—	—	35.0	2.4	21.0	2.3	0.2	—	—	—	—	21	—	—	—	30.8	1.8	8.7	3.0	—	—	—	20.3	—
—	—	—	—	5.0	—	5.6	1.0	3.6	—	—	53.0	4.0	22	—	—	—	30.6	2.9	7.9	3.0	—	—	—	18.2	—
—	—	—	—	—	5.8	—	5.6	78.4	—	—	15.5	—	23	—	—	2.1	0.1	7.6	—	—	56.7	—	—	9.5	2.1
—	—	—	14.0	—	10.8	—	—	5.0	—	—	—	—	24	—	—	12.9	—	1.5	—	—	53.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	4.2
—	—	—	3.6	5.2	—	—	3.4	—	9.0	—	—	1.0	26	—	—	1.4	4.1	8.8	—	6.0	—	10.0	—	—	5.1
8.0	—	—	—	32.6	18.4	0.2	24.8	—	106.8	—	—	—	27	2.1	—	—	12.7	19.7	—	44.0	—	—	—	4.8	—
12.0	—	—	—	43.8	20.0	—	—	2.2	68.0	—	15.0	30.0	28	2.9	—	—	40.2	22.2	16.2	—	—	—	—	16.1	24.6
41.0	—	—	—	15.0	23.6	—	—	0.6	67.8	—	—	—	29	17.2	—	—	12.1	4.8	—	—	0.5	46.7	—	—	—
4.0	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	42.5	—	30	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—
0.1	—	—	2.4	—	4.0	—	1.4	0.4	—	—	—	—	31	1.3	—	4.9	—	1.0	—	0.3	8.5	—	—	—	—
225.7	0.2	171.8	149.3	155.6	208.3	147.6	265.4	773.6	—	194.3	98.5	Totale annuo	85.5	0.7	92.0	160.7	178.5	165.6	219.2	301.6	502.1	—	158.2	122.9	Totale annuo
9	—	8	9	10	14	15	12	18	—	11?	8	9 giorni piovosi	11	—	9	12	12	13	18	10	15	—	13	8	116 giorni piovosi
Totale annuo: 2290.1 mm													Totale annuo: 1987.0 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 116												

PONTEBBA												Giorno	CHIUSAFORTE												
Bacino: TAGLIAMENTO (562 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (592 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	0.2	0.8	—	—	27.8	—	72.2	22.3	—	—	21.6	1	—	0.4	1.5	—	—	36.0	—	127.2	31.9	—	—	24.0
3.9	—	—	30.5	—	—	1.4	30.6	28.2	130.6	—	—	—	2	3.0	—	34.3	—	—	3.6	15.5	24.7	191.5	—	—	—
28.7	—	—	24.2	—	—	1.0	0.2	1.2	66.0	—	—	—	3	44.2	—	33.0	—	—	—	2.4	2.2	96.5	—	—	—
—	—	—	7.2	—	1.2	11.4	2.0	—	23.3	—	1.0	1.2	4	2.4	—	9.0	—	—	14.3	10.5	—	17.7	—	4.2	1.3
—	—	—	8.1	—	15.2	5.4	18.0	—	2.3	—	4.6	—	5	—	—	12.6	—	18.6	6.0	40.8	—	3.2	—	6.3	—
—	—	—	38.5	—	0.6	13.0	3.6	—	7.7	—	0.2	—	6	—	—	48.0	—	—	14.2	7.7	—	8.5	—	0.7	2.0
—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	5.2	—	—	0.9	7	—	—	3.8	—	—	17.5	—	—	9.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	40.9	8	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	31.0
—	—	—	—	—	—	16.0	31.0	—	—	—	—	15.2	9	—	—	—	—	—	25.1	110.7	—	—	—	—	22.7
2.7	—	—	—																						

Anno 1965

— 103 —

— 104 —

Anno 1965

— 105 —

Anno 1965

— 105 —

UDINE *												Giorno	CORMONS												
(Pr) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (113 m s. m.)													(P) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.6	0.2	2.0	—	—	30.8	—	2.0	5.0	—	—	0.2	1	—	—	9.3	—	—	20.0	—	—	7.3	—	—	—	
60.6	—	85.6	—	—	15.0	10.6	19.4	124.0	—	—	0.2	2	7.9	—	64.2	—	—	—	11.2	10.3	67.9	—	—	—	
—	—	25.4	—	—	—	0.2	5.0	43.6	—	0.2	0.2	3	54.8	—	28.9	—	—	—	2.4	—	50.0	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	14.6	1.6	—	9.2	—	—	1.6	4	—	—	—	—	15.0	15.8	—	10.0	—	—	3.4		
—	—	12.8	—	13.2	4.8	77.8	—	4.8	—	5.4	—	5	—	—	9.4	—	14.4	9.3	31.0	—	—	10.0	—		
—	—	35.2	—	13.0	4.5	3.0	—	8.0	—	5.2	0.2	6	—	—	16.4	—	1.2	15.1	2.5	—	14.6	7.1	6.9		
—	—	—	—	—	18.4	—	—	0.4	—	—	0.8	7	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	24.0	—	—	0.6	—	—	43.2	8	—	—	—	—	—	11.1	—	—	—	—	18.2		
—	—	—	2.8	—	15.4	24.2	—	—	—	—	17.4	9	—	—	—	—	—	8.4	13.3	—	—	—	21.1		
5.4	—	—	0.8	—	21.2	4.6	2.4	116.4	—	2.0	2.0	10	6.2	—	—	—	—	7.3	7.8	4.0	3.0	6.4	4.4		
0.1	—	—	0.2	—	0.8	0.3	16.0	37.6	—	28.6	6.6	11	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	27.5	11.4		
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.2	—	—		
—	—	—	1.4	—	1.4	—	—	—	—	10.4	0.2	13	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	10.0	—		
0.2	—	0.2	7.6	—	30.2	—	—	—	—	0.6	—	14	15.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	5.9	—		
28.2	—	—	—	—	2.8	—	1.8	—	—	0.2	—	15	120.0	—	—	—	—	3.9	—	12.0	—	2.0	—		
31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16	33.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	1.4	—	—	0.6	8.2	—	—	—	—	—	17	—	—	1.2	—	—	—	40.2	—	—	—	—		
10.8	—	—	8.0	—	33.8	0.2	—	—	—	35.4	—	18	15.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	29.0	—		
0.8	—	—	5.0	4.4	—	—	4.0	—	—	0.6	—	19	2.7	—	—	3.8	3.8	—	—	3.0	—	—	—		
3.2	—	0.4	11.8	19.2	—	—	—	18.2	—	28.6	—	20	—	—	—	6.1	3.0	—	—	—	24.5	26.7	—		
—	—	—	32.6	—	0.4	—	—	—	—	26.4	0.2	21	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	11.0	—		
—	—	2.6	14.4	0.6	1.6	8.4	—	—	—	8.8	0.6	22	—	—	3.4	4.1	—	—	3.7	—	—	9.4	—		
—	—	—	—	8.3	—	6.8	249.0	—	—	7.6	4.8	23	—	—	—	—	—	—	13.7	20.6	—	2.0	—		
—	—	40.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	2.4	24	—	—	33.6	—	2.4	—	—	10.2	—	—	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.4	—	—	4.8	25	—	—	—	13.4	—	—	—	5.3	—	—	13.7		
—	—	2.4	12.6	5.4	—	—	—	43.6	—	—	—	26	—	—	2.2	22.5	—	—	—	—	2.3	—	—		
2.8	—	—	11.0	40.8	—	21.8	0.4	44.6	—	6.6	0.6	27	2.1	—	—	3.4	22.4	—	18.9	5.0	54.0	13.5	—		
6.8	—	—	63.0	24.0	—	—	0.6	82.8	—	21.6	28.0	28	8.2	—	—	41.9	7.6	—	—	2.0	164.5	20.0	14.7		
54.6	—	—	10.7	31.0	—	—	6.8	6.8	—	—	—	29	56.9	—	—	3.9	49.6	—	—	2.4	29.0	—	—		
4.8	—	—	0.2	11.6	0.2	—	—	—	—	51.6	—	30	11.4	—	—	3.9	3.4	—	—	—	1.7	20.0	—		
0.8	—	12.8	—	18.0	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	—		
217.2	0.2	221.4	182.3	185.7	220.6	158.8	333.4	545.8	—	239.8	114.2	Totale mm il giorno	234.0	—	168.2	122.7	132.9	106.4	160.5	75.5	440.0	—	200.5	97.2	
11	—	10	12	12	14	9	11	13	—	15	9		12	—	9	11	11?	11	11	13	14	—	15	9	
Totale annuo: 2419.4 mm													Totale annuo: 1728.0 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 116												

POZZUOLO												Giorno	GRADISCA												
(P) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s. m.)													(P) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.6	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	1	—	2.1	12.7	—	—	28.5	—	—	7.3	—	—	7.2	
5.4	2.8	75.0	—	—	7.8	10.6	22.0	144.8	—	—	—	2	5.8	1.8	70.3	—	—	—	7.8	13.9	14.5	—	—	—	
70.0	—	15.8	—	—	—	1.6	—	34.4	—	—	3.0	3	65.0	—	35.6	—	—	—	—	—	54.5	—	—	2.5	
—	—	0.2	—	—	15.2	4.4	—	15.2	—	—	—	4	—	0.2	0.7	—	—	18.3	8.4	—	9.9	1.3	5.2		
—	—	10.0	—	5.6	12.0	63.8	—	—	—	6.6	—	5	—	—	0.9	—	11.2	3.4	190.5	—	1.4	—	7.1		
—	—	27.0	—	8.6	15.0	3.2	—	29.8	—	7.0	—	6	—	—	13.6	—	1.8	5.6	3.1	—	17.0	—	9.8		
—	—	—	—	—	10.4	—	—	1.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.7	—	—	1.7	—	12.5		
—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	22.0	8	—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3		
5.6	—	—	1.6	—	6.4	27.4	—	6.4	—	—	23.0	10	5.6	—	—	0.6	—	5.9	6.7	2.8	4.6	—	6.5		
—	—	—	1.8	—	9.2	4.4	—	283.0	—	—	3.0	11	—	—	—	1.9	1.7	0.5	—	6.3	8.1	—	24.0		
—	—	—	—	—	1.2	0.4	6.8	12.4	—	35.0	13.5	12	—	—	—	—	—	—	—</						

PALMANOVA												Giorno	CASTIONS DI STRADA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (26 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.8	—	—	19.2	—	—	39.8	—	—	—	1	—	0.5	4.7	—	—	30.2	—	—	2.2	—	—	—	
5.0	5.2	60.8	—	—	—	7.5	13.0	64.4	—	—	—	2	4.9	3.2	79.5	—	—	—	7.1	23.9	126.9	—	—	—	
59.2	—	12.6	—	—	—	—	—	21.0	0.2	—	2.2	3	61.4	—	5.9	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	
—	0.2	0.8	—	—	13.0	13.2	—	5.6	—	—	3.2	4	—	—	8.2	—	—	17.9	4.1	—	5.8	—	0.6	4.5	
—	—	7.6	—	2.4	0.2	83.0	—	0.4	0.2	6.0	—	5	—	—	10.2	—	3.3	0.3	104.2	—	—	—	8.1	—	
—	—	15.0	—	4.0	8.8	3.6	—	15.6	0.2	5.4	0.2	6	—	—	16.9	—	5.2	3.3	3.1	—	13.9	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	14.4	—	—	4.0	—	—	1.6	7	—	—	—	—	—	20.5	—	—	3.5	—	—	9.6	
—	—	0.2	—	—	22.2	—	—	—	—	—	12.2	8	—	—	0.3	—	—	39.0	—	—	—	—	—	22.1	
—	—	—	0.6	—	7.8	15.8	—	—	—	—	19.6	9	—	—	—	0.8	—	5.8	21.5	—	—	—	—	18.2	
4.6	—	—	4.2	—	5.0	1.4	0.2	5.2	—	7.6	3.4	10	4.2	—	—	2.9	—	8.9	4.2	0.3	5.4	—	9.4	4.3	
—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	9.6	18.0	—	15.0	6.6	11	—	—	—	—	—	1.0	—	24.6	12.5	—	17.9	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	
—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	8.6	—	13	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
1.8	—	—	5.0	—	0.6	—	—	—	—	3.0	—	14	2.9	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	2.7	—	
22.4	—	—	—	—	19.6	—	3.8	—	—	—	—	15	23.1	—	—	—	—	6.2	—	3.5	—	—	—	—	
27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	35.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	17	0.6	—	1.0	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	
11.6	—	0.2	—	—	32.4	—	—	—	—	30.6	—	18	15.1	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	33.1	—	
3.4	—	—	5.6	3.6	—	—	1.2	1.6	—	—	—	19	12.5	—	—	6.1	4.1	—	—	0.9	—	—	0.2	—	
5.4	—	—	9.0	0.4	—	—	—	17.4	—	19.8	—	20	3.1	—	—	16.9	1.2	—	—	—	24.3	—	20.8	—	
—	—	—	13.6	—	—	0.2	—	—	—	12.0	0.2	21	—	—	—	17.5	—	—	8.0	—	—	—	14.4	—	
—	—	2.4	3.8	—	0.2	7.6	—	—	—	2.4	1.2	22	—	—	3.3	4.8	2.2	—	10.8	—	—	—	2.6	2.1	
—	—	—	—	12.0	—	13.0	—	—	—	7.6	3.0	23	—	—	—	—	2.8	—	11.7	80.5	—	—	11.7	9.7	
—	—	34.0	—	8.6	—	—	15.0	—	—	—	2.0	24	—	—	37.5	—	4.8	—	—	17.9	—	—	—	9.1	
—	—	—	15.4	—	—	—	—	4.2	1.0	—	—	25	—	—	—	0.5	—	—	—	5.1	—	—	—	8.5	
—	—	0.6	19.6	—	—	—	—	0.2	2.6	—	—	26	—	—	3.1	21.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	8.6	20.0	—	12.6	—	35.6	—	9.4	0.4	27	3.4	—	—	7.2	48.1	—	8.9	—	21.6	—	9.7	1.3	
6.0	—	—	40.0	11.0	—	—	1.4	77.4	—	14.0	19.0	28	6.7	—	—	40.2	16.3	—	—	0.9	107.3	—	15.9	21.0	
46.0	—	—	2.8	24.2	—	—	0.4	39.8	—	—	—	29	47.8	—	—	5.9	31.1	—	—	4.8	3.9	—	—	—	
1.6	—	—	0.2	4.4	—	—	—	1.6	—	21.2	—	30	2.1	—	—	—	5.4	—	—	—	0.5	—	30.2	—	
0.4	—	—	—	29.6	—	—	4.2	—	—	—	0.2	31	0.3	—	6.8	—	28.8	—	—	2.8	—	—	—	—	
196.4	5.4	136.8	134.2	115.2	149.8	162.5	65.2	343.6	0.6	162.6	82.4	Totale mm e. per pianura	222.0	5.7	169.4	138.9	154.8	145.0	190.3	165.2	351.3	—	191.5	97.0	
18	1	7	12	10	9	10	9	17	—	14	12		13	1	10	11	13	10	11	8	14	—	14	12	
Totale annuo: 1548.7 mm													Totale annuo: 1827.1 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 117												

CERVIGNANO												Giorno	SAN GIORGIO DI NOGARO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.6	—	—	10.0	—	—	5.6	—	—	—	1	—	—	2.6	—	—	15.8	—	—	7.0	—	—	—	
5.7	2.2	43.0	—	—	—	7.6	22.2	31.6	—	—	—	2	4.6	4.6	37.8	—	—	—	9.8	16.8	94.8	—	—	—	
83.0	—	20.6	—	—	—	—	—	42.4	—	—	0.6	3	66.0	—	15.2	—	—	—	—	—	20.2	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	14.6	10.4	—	10.2	—	1.2	5.2	4	—	—	—	—	—	14.2	12.8	—	7.6	0.2	1.4	4.0	
—	—	5.8	—	3.8	—	96.5	—	2.8	0.2	5.4	—	5	0.2	—	6.6	—	5.0	3.5	109.2	—	—	—	7.4	—	
—	—	11.0	—	1.2	7.1	4.2	—	19.2	0.2	8.6	0.2	6	—	0.2	13.8	—	3.0	4.2	6.0	—	20.2	0.2	6.8	0.2	
—	—	—	—	—	18.2	—	—	2.8	—	—	7.0	7	—	—	—	—	—	8.8	—	—	7.2	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	29.7	—	—	—	—	—	9.2	8	—	—	3.8	—	—	25.6	—	—	—	—	—	9.2	
—	—	—	0.6	—	6.2	24.4	—	—	—	—	22.4	9	—	—	—	0.6	—	5.4	22.2	—	—	—	—	25.8	
4.0	—	—	5.8	—	5.0	2.4	0.2	0.4	—	7.2	3.4	10	3.6	—	—	4.8	—	6.8	2.0	0.4	3.8	—	6.2	3.6	
—	—	—	0.2	—	—	0.4	6.2	13.0	—	17.8	15.8	11	—	—	—	—	—	0.2	—	7.8	18.8				

GRADO												Giorno	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	12.2	—	—	27.2	—	—	2.8	—	—	—	1	—	1.2	12.6	—	—	25.2	—	—	9.4	0.2	0.2	13.2	
5.4	4.2	34.8	—	—	—	6.2	17.2	48.0	—	—	—	2	6.2	3.2	37.4	—	—	—	7.4	10.2	42.6	—	—	0.2	
30.2	—	29.8	—	—	—	—	—	24.4	—	—	1.8	3	42.4	—	34.0	—	—	—	1.0	—	17.0	—	—	0.8	
—	0.6	3.4	—	—	19.2	25.8	—	7.6	—	2.6	2.4	4	—	0.2	2.6	—	—	16.4	6.2	—	8.0	0.2	1.6	4.0	
—	—	10.2	—	2.4	0.2	67.4	—	2.0	—	13.0	—	5	—	—	9.4	—	3.0	3.0	46.4	—	17.0	—	10.2	—	
—	—	6.4	—	0.8	38.6	5.8	—	11.2	0.2	6.2	—	6	—	0.2	6.4	—	2.0	19.2	3.2	—	10.6	0.4	6.0	0.2	
—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	3.6	7	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	—	—	—	50.8	—	—	—	—	—	11.4	8	—	—	—	—	—	47.2	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	0.6	—	11.4	26.6	—	—	—	—	27.6	9	—	—	—	0.6	—	12.8	13.0	—	—	—	—	38.0	
2.6	—	—	0.2	—	8.2	—	7.4	0.2	—	12.8	6.0	10	3.0	—	—	6.4	—	12.6	0.8	7.2	—	—	11.4	4.4	
—	—	—	—	—	1.0	—	3.2	7.4	—	10.4	15.0	11	0.2	—	—	—	—	0.8	—	3.0	5.4	—	16.0	17.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.6	—	26.2	—	13	0.4	—	—	1.2	—	—	—	—	0.8	—	24.4	—	
3.6	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	6.4	—	14	3.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	
18.2	—	—	—	—	2.6	—	6.4	—	—	—	—	15	20.2	—	—	—	—	4.8	—	4.6	—	—	4.2	—	
31.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	1.6	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	17	0.4	—	1.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	
8.8	—	1.0	—	—	5.6	—	—	—	—	43.0	—	18	10.4	—	1.0	—	—	13.8	—	—	0.2	—	38.6	—	
7.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	19	3.6	—	0.2	2.4	3.6	—	—	0.4	—	—	—	—	
6.4	—	—	14.3	0.2	—	—	—	37.0	—	22.8	0.4	20	4.8	—	—	11.0	0.2	—	—	—	31.8	—	19.0	—	
—	—	0.2	22.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	21	—	—	—	13.6	—	0.2	1.6	—	—	—	4.2	0.2	
—	—	2.0	4.2	0.4	—	0.2	—	—	—	4.2	—	22	—	—	1.3	6.2	0.2	—	0.2	—	—	—	8.2	0.2	
—	—	0.2	—	4.2	—	14.6	13.6	—	—	3.0	9.2	23	—	—	2.6	—	1.0	—	17.8	21.6	—	—	2.8	7.0	
—	—	19.4	—	1.8	—	—	0.4	—	—	—	4.6	24	—	—	19.4	—	1.6	—	—	6.6	—	—	—	8.4	
—	—	0.2	—	—	—	—	6.8	1.2	—	—	15.6	25	—	—	—	0.2	—	—	—	10.0	2.0	—	—	16.4	
—	—	4.6	110.8	—	—	—	10.4	2.6	—	0.4	—	26	—	—	4.4	10.0	—	—	—	3.2	7.4	—	—	—	
5.2	—	—	0.2	0.6	—	10.4	—	44.2	—	14.4	1.0	27	3.8	—	—	—	0.6	—	11.6	—	30.0	—	15.8	0.0	
1.8	0.8	—	23.6	10.8	—	—	1.8	125.0	—	9.8	17.0	28	3.4	—	—	14.8	9.6	—	—	2.2	108.0	—	14.0	24.0	
22.4	—	—	6.4	42.2	—	—	0.8	7.8	—	0.2	—	29	17.6	—	—	4.0	28.4	—	—	0.6	6.8	—	0.2	—	
1.2	—	—	—	15.8	—	—	—	9.0	—	1.4	—	30	3.8	—	—	—	16.2	—	—	—	2.4	—	3.4	—	
—	—	2.6	—	19.8	—	—	—	—	—	—	0.4	31	—	—	0.8	—	15.4	—	—	—	—	—	—	0.6	
164.6	5.6	128.6	197.9	108.6	171.6	164.6	76.6	333.0	0.2	182.8	116.0	Totale annuo	153.2	4.8	133.0	71.2	81.8	163.2	112.6	69.6	307.6	0.8	182.2	184.0	
13	1	12	97	5	10	8	9	15	—	15	12	Il giorno piovoso	13	2	12	9	9	10	10	9	15	—	16	11	
Totale annuo: 1645.1 mm													Totale annuo: 1415.6 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 116												

MORUZZO												Giorno	CODROIPO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (264 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.0	—	—	28.0	—	—	32.5	—	—	—	1	—	0.4	5.1	—	—	36.6	—	—	6.2	—	—	—	
3.0	—	51.0	—	—	6.0	11.5	23.0	153.0	—	—	—	2	3.6	0.4	74.2	—	—	0.2	15.2	15.4	73.0	—	—	—	
48.5	—	21.0	—	—	—	—	3.0	21.0	—	—	—	3	53.2	—	14.0	—	—	—	—	—	17.6	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	14.0	1.8	—	—	—	—	2.0	4	—	—	1.0	—	—	0.8	1.4	—	6.4	0.2	0.2	2.2	
—	—	16.0	—	16.5	2.0	40.0	—	12.0	—	8.0	—	5	—	—	10.3	—	4.8	3.4	152.4	—	0.8	—	6.4	—	
—	—	30.0	—	9.0	5.3	5.0	—	9.0	—	4.5	—	6	—	—	18.5	—	1.0	3.2	3.4	—	16.4	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	23.0	—	—	5.5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	14.6	—	—	1.4	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	29.0	—	—	3.0	—	—	35.0	8	—	—	1.4	—	—	35.0	—	—	—	—	—	32.2	
—	—	—	—	—	15.0	20.8	—	—	—	—	12.6	9	—	—	—	1.8	—	3.8	28.2	—	0.4	—	—	18.0	
2.0	—	—	—	—	17.0	4.0	—	17.5	—	—	6.4	10	1.4	—	—	0.6	—	13.0	5.8	0.8	2.2	—	4.0	2.4	

ARIUS												Giorno	RIVAROTTA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.6	—	—	30.4	—	—	2.4	—	—	—	1	—	—	2.8	—	—	25.5	—	—	2.2	—	—	—	
3.2	1.4	59.4	—	—	—	7.2	25.8	29.8	—	—	0.2	2	5.8	1.3	59.5	—	—	—	8.8	16.8	32.2	—	—	—	
59.4	—	9.2	—	—	—	—	—	15.0	0.2	—	1.2	3	56.7	—	11.3	—	—	—	—	—	12.2	—	—	0.4	
—	—	0.2	0.2	—	13.8	6.2	—	9.4	—	0.4	2.8	4	—	—	—	—	10.6	1.0	—	4.2	—	0.9	3.8		
—	—	8.8	—	8.8	1.4	76.8	—	—	0.2	7.6	—	5	—	—	9.0	—	13.0	6.7	102.3	—	0.2	6.3	—		
—	—	13.6	—	0.2	4.6	4.0	—	20.8	—	4.4	0.2	6	—	—	11.8	—	—	7.8	7.5	—	33.5	—	7.2	—	
—	—	0.2	—	—	20.4	—	—	—	—	—	2.8	7	—	—	—	—	16.8	—	—	0.8	—	—	1.5		
—	—	4.4	—	—	33.2	—	—	—	—	—	13.0	8	—	—	—	—	26.1	—	—	—	—	—	7.9		
0.2	—	—	1.2	—	5.2	38.6	—	—	—	—	19.0	9	—	—	—	0.6	—	4.2	26.5	—	—	—	11.7		
3.6	—	—	2.4	—	11.2	16.6	3.4	5.4	—	5.2	1.8	10	3.4	—	—	2.6	—	10.0	1.4	5.2	1.8	3.3	2.0		
—	—	—	—	—	—	0.2	13.0	5.2	—	19.6	5.8	11	—	—	—	—	—	0.6	—	15.8	7.8	—	16.5		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	9.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—		
1.0	—	—	7.2	—	0.2	—	—	—	—	2.0	0.2	14	3.4	—	—	15.0	—	8.5	—	—	—	0.7	—		
27.4	—	—	—	—	0.6	—	5.6	—	—	0.2	0.2	15	28.9	—	—	—	—	2.5	—	6.5	—	—	—		
87.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	32.3	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—		
0.6	—	1.0	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	17	0.8	—	1.0	—	—	0.6	15.2	—	—	—	—		
12.4	—	—	0.8	—	8.2	0.4	—	—	—	30.6	0.2	18	12.8	—	—	—	4.5	—	25.3	0.3	—	—	28.0		
5.6	—	—	7.2	4.2	—	—	1.0	—	—	0.2	—	19	6.1	—	—	—	12.5	3.4	—	—	0.9	—	0.1		
17.0	—	—	18.0	0.6	—	—	—	27.2	—	19.2	—	20	22.5	—	—	—	18.6	—	—	—	—	19.7	—		
—	—	—	19.4	1.8	1.2	3.2	—	—	—	8.8	—	21	—	—	—	15.4	4.4	0.2	0.5	—	—	6.8	—		
—	—	3.0	4.0	0.2	—	10.0	—	—	—	6.0	2.0	22	—	—	—	2.4	3.3	—	—	—	—	4.2	2.4		
—	—	0.4	—	3.6	—	12.2	269.0	—	—	7.8	7.4	23	—	—	—	—	—	2.0	—	15.8	35.8	—	7.5		
—	—	47.8	—	17.4	—	—	4.8	—	—	0.4	2.2	24	—	—	—	50.3	—	18.1	—	—	6.9	—	0.0		
—	—	—	1.2	—	—	—	8.6	—	—	—	6.8	25	—	—	—	—	1.4	—	—	7.9	—	—	8.1		
—	—	1.2	7.6	10.0	—	—	—	1.2	0.2	—	—	26	—	—	—	—	0.8	3.4	1.4	—	—	0.8	—		
2.2	—	—	4.2	46.8	—	10.2	—	6.4	—	10.6	0.6	27	2.2	—	—	—	2.5	19.2	—	21.1	—	13.7	9.3		
5.6	—	—	34.4	21.2	—	—	0.4	92.6	—	15.6	21.4	28	5.8	—	—	—	30.0	15.8	—	—	91.8	13.4	17.6		
44.0	—	—	2.0	21.0	21.8	—	—	1.6	—	0.2	—	29	47.7	—	—	—	1.1	30.6	9.2	—	—	—	—		
0.6	—	—	—	11.4	—	—	—	0.6	—	32.4	—	30	0.4	—	—	—	—	7.8	—	—	1.8	—	—		
—	—	8.6	—	31.0	—	—	4.0	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
220.2	1.4	155.4	118.2	161.2	152.2	197.0	335.6	217.6	0.8	180.4	88.0	Totale annuo	228.8	1.3	155.6	104.5	129.6	154.6	201.1	101.8	233.9	0.2	159.5	72.6	
12	1	11	13	11	11	11	9	12	—	14	12	12	1	9	13	11	12	9	8	12	—	13	12		
Totale annuo: 1828.2 mm												Giorni piovosi: 117	Totale annuo: 1542.8 mm												Giorni piovosi: 112

LATISANA												Giorno	GORGAZZO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (55 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.4	—	—	27.6	—	—	2.8	—	—	1.0	1	—	1.1	1.5	—	—	29.1	—	10.6	42.2	—	—	2.0	
2.2	3.8	52.2	—	—	—	11.0	13.6	54.0	—	—	—	2	1.9	1.2	37.2	—	—	1.2	19.8	16.0	104.2	—	—	—	
55.3	—	7.4	—	—	—	—	—	12.4	—	—	1.2	3	34.4	—	32.9	—	—	0.8	—	3.4	67.8	—	—	0.3	
—	—	0.2	—	—	12.6	10.0	—	8.0	—	1.4	1.8	4	—	—	6.6	—	—	7.9	5.7	—	1.6	—	0.4		
—	—	7.4	0.2	1.6	0.4	83.0	—	—	0.2	7.0	—	5	—	—	15.1	—	7.4	10.1	47.1	—	6.1	—	1.5		
—	—	13.2	—	9.2	8.4	5.4	—	26.2	0.2	8.4	—	6	—	—	23.8	—	1.3	19.1	9.8	—	6.5	—	4.8		
—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	1.0	7	—	—	—	—	—	40.7	—	—	8.0	—	—		
—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	3.6	8	—	—	—	—	—	32.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.6	—	5.0	10.2	—	—	—	—	18.6	9	—	—	—	3.3	—	12.9	38.1	—	—	—	21.0		
2.5	—	—	4.4	—	9.8	1.4	4.2	—	—	4.8	2.8	10	2.7	—	—	9.3	—	9.3	1.9	3.1	18.9	—	3.2		
—	—	—	—	0.6	—	—	5.2	110.0	—	11.2	6.4	11	—	—	—	—	—	0.2	5.7	—	13.0	—	22.1		
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—																								

Алто 1965

111 —

CAMPONE												Giorno	CHIEVOLIS												
Bacino: LIVENZA (450 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (554 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	5.1	—	—	56.3	—	59.9	32.6	—	—	14.1	1	—	—	4.0	—	—	63.2	—	42.9	34.4	—	—	21.6
—	—	—	67.2	—	—	12.4	13.6	18.5	318.8	—	—	—	2	0.3	0.4	46.1	—	—	5.4	15.6	25.4	306.2	0.3	—	1.4
26.6	—	—	36.2	—	—	6.9	2.4	2.0	121.1	—	—	—	3	33.3	—	72.4	—	—	6.6	0.8	4.0	114.8	—	—	0.2
0.1	—	—	5.8	—	—	12.9	27.5	—	3.9	—	—	—	4	—	—	3.4	—	—	12.2	8.6	0.6	10.2	0.2	2.6	—
—	—	—	15.6	—	11.7	0.8	11.2	—	2.2	—	11.7	—	5	—	—	6.8	—	9.8	6.6	41.6	—	2.4	0.2	2.4	0.2
—	—	—	39.7	—	2.4	32.3	1.6	—	15.1	—	—	—	6	—	—	13.0	—	1.4	27.4	0.6	—	10.2	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.2	—	—	16.6	—	—	0.8	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	42.1	—	—	—	—	—	32.0	8	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	48.4
—	—	—	—	11.3	—	39.1	39.9	—	—	—	—	13.1	9	—	—	—	6.6	—	26.8	20.5	—	—	0.2	—	5.4
—	—	—	—	0.3	—	2.2	—	4.6	75.8	—	3.2	0.2	10	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	70.4	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.9	36.0	—	23.3	2.3	11	—	—	—	—	—	0.6	1.2	14.1	32.6	—	28.0	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	1.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	—	15.0	—	13	—	—	—	0.2	—	12.6	—	—	14.6	—	6.8	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—
18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	15	14.6	—	—	—	—	4.6	—	1.6	—	—	2.2	0.2
16.7	—	—	—	—	—	23.1	12.1	—	—	—	—	—	16	13.0	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	23.1	12.1	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.4	—	—	30.8	11.2	—	—	—	—	0.2
9.6	—	—	—	—	5.2	21.2	—	—	—	26.3	—	—	18	6.8	—	—	1.2	0.2	1.8	2.4	0.4	0.2	0.2	22.2	—
0.1	—	—	—	—	—	—	—	4.8	26.1	—	—	—	19	—	—	—	3.4	21.8	—	30.4	2.2	18.0	—	1.0	—
0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	22.4	—	20	3.6	—	—	—	—	34.6	36.2	—	2.0	—	15.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.1	—	21	—	—	—	—	—	26.4	7.2	0.8	2.0	0.6	—	48.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.1	22	—	—	—	—	—	20.2	0.2	3.0	0.4	18.7	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	23	—	—	—	—	—	6.0	—	9.8	—	—	20.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	16.6	—	—	8.2	—	—	92.8	—	1.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
46.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—																							

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

MANIAGO												Giorno	COLLE												
Bacino: LIVENZA (283 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (242 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	5.8	—	—	40.6	—	25.7	24.6	—	—	7.6	1	—	—	1.7	—	—	46.6	—	36.7	38.2	—	—	3.7
11	0.6	58.7	—	—	—	2.2	12.8	13.3	176.2	—	—	—	2	2.5	—	34.9	—	—	8.4	14.2	14.6	205.5	—	—	—
41.7	—	33.6	—	—	—	1.8	0.4	11.2	53.5	—	—	—	3	33.9	—	27.2	—	—	2.3	1.1	12.8	63.7	—	—	—
—	—	6.1	—	—	—	3.4	7.2	—	5.8	—	3.4	—	4	—	—	1.1	—	—	6.8	4.9	—	0.6	—	—	—
—	—	8.7	—	10.2	—	12.4	27.4	—	1.7	—	1.8	—	5	—	—	13.5	—	8.3	5.4	51.5	—	1.7	—	1.8	—
—	—	28.6	—	2.6	—	27.6	1.4	—	7.2	—	3.8	—	6	—	—	27.1	—	0.2	39.4	0.9	—	13.1	—	4.4	—
—	—	—	—	0.2	—	20.6	—	—	8.5	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	34.6	—	—	1.5	—	—	—
—	—	2.4	—	—	—	38.8	—	—	—	—	—	21.2	8	—	—	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	22.1
—	—	—	4.9	—	—	26.0	18.4	—	—	—	—	16.0	9	—	—	—	1.9	—	12.8	35.1	—	0.5	—	—	12.7
1.1	—	—	—	—	—	8.6	—	2.9	74.1	—	1.6	—	10	0.2	—	—	—	—	3.4	—	—	34.2	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	24.6	—	22.6	1.8	11	—	—	—	—	—	—	2.3	—	16.7	—	20.3	3.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	8.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.4	—
15.8	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.4	—	15	13.9	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	0.8	—
9.8	—	—	—	—	—	—	7.2	1.2	—	—	—	—	16	10.6	—	—	—	—	—	3.9	0.9	—	—	—	—
—	—	2.4	—	—	—	34.6	9.4	—	—	—	—	—	17	—	—	0.6	—	—	23.2	17.1	—	—	—	—	—
9.2	—	—	—	—	—	26.0	5.4	1.2	—	—	22.0	—	18	10.8	—	—	0.8	—	18.4	2.2	—	—	—	24.2	—
—	—	—	2.4	11.4	—	—	15.0	—	48.4	—	2.6	—	19	0.7	—	—	2.5	7.6	—	1.9	0.3	43.0	—	0.5	—
4.2	—	—	33.2	12.0	—	—	2.2	—	6.8	—	12.0	—	20	0.4	—	—	21.5	25.4	—	—	—	3.4	—	16.1	—
—	—	—	46.4	4.6	0.4	3.0	—	—	—	—	41.6	—	21	—	—	—	35.3	4.1	0.4	4.2	—	—	—	41.1	—
—	—	1.8	16.4	—	2.0	1.0	5.5	—	—	—	11.8	1.6	22	—	—	2.4	19.3	—	4.6	0.6	6.3	—	—	3.6	11.0
—	—	—	—	7.6	—	51.8	62.9	—	—	—	23.4	0.6	23	—	—	1.5	—	7.1	—	2.8	46.3	—	—	13.1	—
—	—	14.6	—	7.4	—	—	73.9	—	—	—	—	0.2	24	—	—	14.7	—	10.3	—	—	94.0	—	—	—	0.4
—	—	—	0.8	—	—	—	4.3	11.0	—	—	—	3.0	25	—	—	—	1.1	—	—	—	5.1	15.8	—	—	3.1
—	—	—	7.4	7.4	—	—	1.0	—	14.0	—	—	—	26	—	—	—	2.6	—	—	—	—	18.3	—	—	—
—	—	—	29.8	27.2	3.0	4.2	—	132.0	—	—	2.2	0.4	27	1.1	—	—	23.7	37.5	0.5	10.8	—	93.2	—	5.9	0.9
9.8	—	—	28.2	17.4	—	—	—	52.4	—	—	15.8	26.2	28	10.6	—	—	25.6	12.3	—	—	0.2	51.2	—	14.2	27.1
29.6	—	—	23.8	37.4	5.8	—	1.6	39.8	—	—	—	—	29	35.2	—	—	12.4	26.9	0.2	—	2.3	15.3	—	—	—
2.1	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	0.3	53.2	—	—	30	1.9	—	—	1.9	1.3	—	—	—	—	—	48.1	—
—	—	2.6	—	20.4	—	—	—	2.1	—	—	—	—	31	0.6	—	2.3	—	11.5	—	—	1.7	—	—	—	—
124.4	0.6	165.3	198.3	167.6	255.8	166.6	205.8	486.5	0.2	227.4	79.8	Totale mm. e giorni piovosi	122.4	—	151.2	148.4	152.5	241.1	153.5	221.7	623.2	—	203.8	74.7	
10	—	11	9	18	16	15	12	16	—	17	8		9	—	10	11	12	14	13	9	16	—	14	7	
Totale annuo: 2271.3 mm													Totale annuo: 2092.7 mm												
Giorni piovosi: 127													Giorni piovosi: 115												

BASALDELLA												Giorno	BARBEANO												
Bacino: LIVENZA (141 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (116 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	39.2	—	5.4	46.2	—	—	0.5	1	—	0.7	—	—	—	41.4	—	5.9	36.4	—	—	2.6
2.5	0.7	63.6	—	—	—	3.0	10.5	3.3	131.2	—	—	—	2	2.4	—	57.3	—	—	3.9	10.2	9.8	118.7	—	—	—
43.3	—	18.7	—	—	—	—	1.1	28.9	31.1	—	—	0.7	3	46.3	—	22.5	—	—	—	3.1	13.5	39.2	—	—	—
—	—	4.1	—	—	—	2.1	4.9	4.6	16.2	—	—	—	4	—	—	1.3	—	—	5.4	1.2	—	7.3	—	0.5	1.9
—	—	28.4	—	10.4	—	46.5	—	6.8	—	1.5	—	—	5	—	—	11.6	—	11.3	4.2	42.8	—	8.1	—	2.3	—
—	—	6.6	—	1.4	—	38.0	1.9	—	5.2	—	4.8	—	6	—	—	28.9	—	1.9	16.7	2.5	—	13.8	—	4.9	—
—	—	—	—	0.6	—	50.7	—	—	7.9	—	—	—	7	—	—	—	—	—	42.3	—	—	9.6	—	—	—
—	—	0.9	—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	24.2	8	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	28.3
—	—	—	3.3	—	—	19.3	43.2	—	—	—	—	12.3	9	—	—	—									

- 14 -

DIGA CELLINA												Giorno	SAN LEONARDO												
Bacino: LIVENZA (350 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (187 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.0	2.3	—	—	—	48.0	—	62.6	21.5	—	—	5.2	1	—	0.9	1.0	—	—	34.0	—	13.0	42.3	—	—	2.0
1.1	0.2	50.0	—	—	—	6.6	15.2	27.2	500.0	—	—	—	2	2.8	5.0	55.6	—	—	4.7	9.7	13.5	156.2	—	—	—
28.6	—	28.5	—	—	—	1.0	0.3	0.4	220.5	—	—	—	3	41.5	—	21.0	—	—	—	—	1.2	32.3	—	—	—
3.2	—	5.0	—	—	—	8.4	1.3	—	3.0	—	—	1.5	4	—	—	—	—	—	7.5	15.0	—	2.4	—	—	3.0
—	—	6.2	—	11.4	—	17.4	48.4	—	—	—	2.6	—	5	—	—	28.0	—	12.0	—	50.5	—	6.2	—	—	—
—	—	36.4	—	7.0	—	27.0	2.2	—	11.0	—	2.7	—	6	—	—	11.8	—	1.5	58.6	—	—	10.6	—	7.3	—
—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	38.1	—	—	16.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	18.0	8	—	—	—	—	—	27.1	—	—	—	—	—	25.4
—	—	—	12.6	—	—	15.0	24.0	—	—	—	—	16.4	9	—	—	—	2.8	—	11.1	36.7	—	—	—	—	11.4
2.2	—	—	2.2	—	—	5.7	—	3.8	77.0	—	1.0	0.8	10	1.3	—	—	—	—	8.3	0.3	0.5	32.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	12.0	43.0	—	29.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	18.7	4.0
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	13	—	—	—	0.3	—	19.3	—	—	—	—	6.4	—
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	14	—	—	—	1.5	—	23.0	—	—	—	—	—	—
12.8	—	—	—	—	—	1.7	—	2.2	—	—	2.5	—	15	22.5	—	—	—	—	9.8	—	0.7	—	—	—	—
21.5	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	16	17.8	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	—	16.7	10.4	—	—	—	—	—	17	—	—	1.1	—	—	18.7	9.1	—	—	—	—	—
6.1	—	0.7	—	0.2	—	2.9	2.4	8.2	—	—	25.4	—	18	9.1	—	0.2	—	0.1	8.4	1.0	—	—	—	26.2	—
9.2	—	—	3.2	13.6	—	—	—	1.8	18.2	—	0.4	—	19	1.6	—	—	2.8	7.1	—	0.8	0.8	—	—	—	—
11.8	—	—	26.8	25.4	—	—	—	—	24.2	—	11.7	—	20	15.0	—	—	28.9	20.7	—	—	—	38.5	—	15.0	—
—	—	—	51.0	10.2	0.3	4.4	0.8	—	—	—	25.7	—	21	—	—	—	44.0	6.4	0.4	3.8	—	—	—	34.0	—
—	—	1.5	28.4	1.0	2.5	0.2	8.6	—	—	—	8.7	6.7	22	—	—	1.8	18.1	—	0.8	0.5	10.2	—	—	0.2	1.2
—	—	1.5	0.8	12.8	—	—	8.2	120.6	—	—	18.4	—	23	—	—	—	—	6.8	—	5.0	48.8	—	—	16.2	—
—	—	16.5	—	7.8	—	—	0.2	18.8	—	—	1.3	0.5	24	—	—	18.4	—	7.8	—	—	71.5	—	—	—	4.9
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	1.0	25	—	—	—	—	—	—	0.7	3.2	—	—	—	—
—	—	—	7.2	3.0	—	—	0.2	—	12.0	—	—	0.1	26	—	—	—	—	2.1	—	—	—	18.8	—	—	—
0.5	—	—	26.8	31.6	2.5	7.4	0.8	122.0	—	—	4.8	—	27	1.8	—	—	49.0	32.2	2.5	16.4	—	72.8	—	4.2	—
9.2	—	—	20.4	26.4	—	—	—	0.2	45.6	—	10.7	30.8	28	6.9	—	—	—	8.8	—	—	1.6	—	12.3	25.6	—
37.3	—	—	32.6	39.8	0.3	—	—	—	95.0	—	—	—	29	29.2	—	—	10.7	34.5	—	—	—	62.4	—	—	—
1.3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	48.1	—	30	8.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	41.6	—
1.2	—	10.0	—	18.8	—	—	—	2.5	—	—	—	—	31	0.2	—	14.0	—	23.4	—	0.6	7.1	—	—	—	—
146.0	1.2	165.6	216.2	229.0	198.0	129.4	249.3	1220.0	0.4	203.8	81.0	Totale annuo	140.4	5.9	152.9	158.1	163.4	272.3	148.8	172.1	502.6	—	182.4	76.9	—
13	1	11	11	13	15	12	11	14	—	—	17	7	11	1	10?	10?	12	14	10?	9	15?	—	12?	8	—
Totale annuo: 2859.9 mm												Totale annuo: 1975.8 mm													
Giorni piovosi: 125												Giorni piovosi: 112													

SAN QUIRINO												Giorno	FORMENIGA												
Bacino: LIVENZA (316 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (239 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	(1.0)	—	—	—	21.3	14.2	—	32.3	—	—	5.7	1	—	—	0.3	—	—	21.8	—	2.1	33.5	—	—	—
4.8	3.1	55.5	—	—	—	9.8	—	8.2	96.3	—	—	—	2	0.7	—	48.2	—	5.4	1.7	13.6	7.0	67.0	—	—	—
41.4	—	12.3	—	—	—	—	4.5	—	49.6	—	—	—	3	34.3	—	22.5	—	—	—	—	0.9	40.0	—	—	—
—	—	6.4	—	—	—	9.7	52.1	—	1.8	—	—	1.4	4	—	—	2.2	—	—	7.0	5.4	—	—	—	—	—
—	—	12.7	—	7.8	—	—	3.1	—	8.2	—	3.0	—	5	—	—	10.6	—	10.0	5.0	69.1	—	—	—	—	—
—	—	18.9	—	3.2	—	42.1	—	—	19.1	—	3.2	—	6	—	—	18.3	—	1.2	19.6	6.0	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	51.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	17.2</						

— 116 —

Анло 1965

— 117 —

SOTTOCASTELLO												Giorno	PASSO FALZAREGO												
(Pr) Bacino: PIAVE (707 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1985 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.5	—	—	23.0	—	23.4	15.4	—	—	2.0	1	—	—	—	—	21.0	—	12.0	15.4	0.2	—	7.4		
—	—	43.0	—	—	—	7.2	25.2	120.6	—	—	—	2	—	20.8	—	—	1.4	4.2	23.0	102.4	0.2	—	—		
11.0	—	5.0	—	—	1.2	13.4	—	101.6	—	—	—	3	29.1	—	20.6	—	1.2	13.2	—	69.8	—	—	5.4		
—	—	—	—	—	1.4	0.2	1.4	0.4	—	—	—	4	—	—	5.6	—	1.8	1.0	—	0.2	0.2	—	—		
—	—	3.0	—	14.2	0.2	22.0	—	—	—	1.0	—	5	—	—	2.4	—	21.0	—	24.6	—	—	1.6	2.2		
—	—	27.0	—	—	4.4	0.6	—	5.2	—	0.4	—	6	—	—	14.0	—	—	13.6	—	5.6	0.2	1.0	—		
—	—	—	—	—	5.2	—	—	8.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7.4	—	2.8	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	14.0	8	—	—	—	—	—	14.0	—	—	0.2	—	12.0		
—	—	—	4.4	—	6.4	10.4	—	—	—	—	2.6	9	—	0.2	—	8.3	—	10.6	13.6	—	—	0.2	6.4		
0.5	—	—	0.4	—	—	0.8	2.0	23.0	—	2.2	—	10	—	—	—	—	—	0.8	3.1	8.2	7.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.2	10.6	37.8	—	12.0	1.0	11	—	—	—	—	—	2.4	—	4.4	22.6	—	15.4		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	12	—	—	0.2	—	—	—	—	4.0	0.2	0.2	—		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	4.2	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	14	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	7.0	0.2		
0.5	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	3.0	—	15	5.4	—	0.2	—	—	—	—	7.4	—	—	1.2	—	
1.5	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	33.4	5.0	—	—	—		
—	—	2.4	—	0.4	6.4	10.4	4.4	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.8	18.0	5.2	18.2	—	—	—		
8.0	—	0.2	—	—	10.0	0.8	1.0	—	—	10.8	—	18	7.8	—	—	—	1.2	2.6	1.6	4.4	—	—	9.0		
—	—	—	2.6	5.6	—	—	2.8	20.2	—	6.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	7.8	12.6	—	3.0	—	—	—	5.8	—	20	—	—	3.8	4.3	12.8	—	0.2	7.0	10.0	—	3.6		
—	—	—	10.0	10.0	3.0	6.0	1.4	—	—	17.4	—	21	—	—	0.4	6.5	8.0	6.2	15.2	8.4	—	17.0	—		
—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	1.2	0.8	22	—	—	0.4	—	3.0	9.8	3.8	1.6	—	0.2	0.8		
—	—	0.8	—	5.8	—	4.4	38.2	—	—	0.5	—	23	—	—	0.2	—	9.4	0.2	8.6	62.8	—	2.8	—		
—	—	—	—	5.2	—	—	8.8	—	—	—	—	24	—	—	2.4	—	8.6	—	0.2	9.0	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	3.0	25	—	—	1.6	—	2.2	—	—	12.4	—	—	—		
—	—	1.4	2.2	1.0	—	2.8	—	2.2	—	—	—	26	—	—	2.0	6.6	9.0	—	8.8	—	3.8	—	0.6		
3.0	—	—	20.4	16.2	—	4.2	—	34.8	—	0.2	—	27	3.1	—	—	—	25.4	0.6	9.4	—	53.2	—	—		
13.0	—	—	9.6	10.0	—	—	0.4	27.8	—	6.4	29.8	28	6.3	—	—	30.7	9.3	1.2	—	8.8	34.0	—	5.2		
4.0	—	—	0.6	11.8	—	—	—	15.6	—	1.0	—	29	8.3	—	—	—	16.7	—	—	—	52.2	—	—		
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	38.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	21.8		
—	—	1.0	—	2.2	—	—	8.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.9	—	4.4	9.2	—	—	—		
41.7	—	90.3	58.6	96.2	78.4	90.8	159.4	414.8	—	95.3	52.4	Totale annuo	60.0	0.2	73.8	67.5	161.9	112.8	159.7	196.0	367.8	1.6	91.4	51.8	
6	—	8	7	12	10	12	13	13	—	12	6	6	6	—	9	77	15	14	17	16	14	—	12	6	
Totale annuo: 1157.9 mm												Giorni piovosi: 99	Totale annuo: 1344.5 mm												Giorni piovosi: 116

CORTINA D'AMPEZZO *												Giorno	SAN VITO DI CADORE												
(Pr) Bacino: PIAVE (1275 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1011 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	0.2	—	—	26.4	—	10.4	15.0	0.2	—	8.3	1	—	0.2	—	—	27.8	—	12.0	9.2	0.2	—	5.6		
—	—	26.0	—	—	1.0	4.4	29.6	98.0	0.2	—	—	2	—	—	29.7	—	—	0.8	8.8	28.8	74.6	0.2	—		
10.5	—	14.8	—	0.4	0.8	2.8	—	50.0	—	—	0.7	3	15.8	—	10.8	—	—	0.6	14.0	—	48.0	—	—		
—	—	0.6	—	—	1.0	1.0	—	0.2	0.2	0.2	—	4	0.5	—	1.7	—	0.8	1.4	0.2	—	—	—	0.4		
—	—	2.2	—	19.0	0.2	25.0	—	—	—	2.4	0.7	5	—	—	4.0	—	14.6	0.4	22.8	—	—	—	1.4		
—	—	14.8	—	—	4.6	—	—	5.0	0.2	0.2	—	6	—	—	12.7	—	—	4.0	—	—	5.8	—	0.8		
—	—	—	—	—	7.4	—	—	2.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	16.8	8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.6	—	5.2	14.6	—	—	0.2	—	1.7	9	—	—	—	—	4.6	—	5.0	11.8	—	—	—		
0.7	—	—	0.4	—	0.6	1.8	4.4	9.4	—	2.4	—	10	0.6	—	—	—	—	4.6	—	5.2	1.2	3.0	8.4		
—	—	—	—	—	1.0	0.6	5.8	16.4	—	19.6	0.5	11	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	1.9	7.8	15.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	—	12	—	—	—	—	—	0.8	1.9	7.8	15.8	—	17.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	4.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—</			

Anno 1965

— 119 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

FORNO DI ZOLDO												Giorno	FORTOGNA											
(Pr) Bacino: PIAVE (848 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (495 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	—	29.8	—	—	26.4	—	23.0	16.2	0.4	—	11.0	1	—	—	0.6	—	—	30.6	—	19.0	20.8	0.4	—	1.6
26.4	—	12.0	—	—	0.2	15.8	—	—	0.2	—	—	2	2.5	—	44.0	—	—	2.4	15.4	41.0	115.2	0.2	—	—
—	—	—	—	2.8	3.0	4.0	—	—	0.2	—	—	3	20.4	—	24.4	—	—	3.2	—	—	94.8	—	—	—
—	—	2.2	—	11.6	1.0	20.8	—	—	—	1.2	—	4	—	—	3.6	—	0.2	3.2	4.8	—	—	—	0.2	—
—	—	24.0	—	—	8.8	0.2	—	8.6	—	1.0	—	5	—	—	4.8	—	10.2	0.2	32.2	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	13.4	—	—	10.2	1.6	—	8.8	—	1.4	—
—	—	—	—	0.8	17.0	—	—	—	—	—	17.0	7	—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	3.2	8.0	7.4	—	—	—	—	6.0	8	—	—	0.4	—	—	24.2	0.4	—	—	—	—	41.4
0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	6.4	14.6	—	7.4	9	—	—	—	5.8	—	15.4	20.0	—	—	—	—	18.0
—	—	—	—	—	—	2.0	7.2	29.2	—	10.2	1.2	10	0.9	—	—	1.0	—	—	—	3.0	27.6	—	3.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.2	—	11	—	—	—	—	—	4.6	5.2	61.2	—	9.6	0.6	—
—	—	—	—	2.8	—	—	—	2.0	—	0.6	—	12	—	—	—	7.0	—	—	—	—	10.6	—	0.2	—
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	2.4	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.4	—	4.2	—
5.4	—	—	—	—	0.2	—	2.0	—	0.2	0.4	—	14	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	—	7.6	0.4	—	—	—	—	15	7.6	—	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	2.6	—
—	—	1.0	—	—	0.4	7.4	3.2	1.4	—	—	—	16	5.6	—	—	—	—	58.8	0.2	—	—	—	—	—
3.6	—	—	—	—	2.0	1.4	7.4	—	—	—	11.6	17	—	—	5.8	—	—	20.2	12.2	4.4	—	—	—	—
1.0	—	—	—	3.0	6.2	—	—	5.8	6.0	—	—	18	7.5	—	1.2	0.6	—	2.0	0.6	11.8	—	—	14.2	—
1.0	—	—	—	7.8	11.8	—	0.6	—	8.4	—	5.6	19	—	—	—	5.6	9.6	—	0.4	5.6	13.2	—	0.2	—
—	—	12.8	22.0	12.4	1.4	2.8	—	—	—	—	17.4	20	—	—	1.2	28.0	15.4	—	0.2	—	2.2	—	8.2	—
—	—	—	1.2	1.4	8.8	—	4.0	—	—	—	2.4	21	—	—	0.4	45.0	21.0	—	3.2	—	—	—	40.8	—
—	—	—	0.4	—	13.0	—	6.8	52.6	—	3.6	—	22	—	—	1.2	6.6	0.6	5.6	8.0	0.4	—	—	6.0	1.0
—	—	—	8.0	1.8	6.8	—	—	10.2	—	—	5.8	23	—	—	1.4	—	12.8	—	8.6	63.4	—	—	4.8	—
—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	10.8	—	—	—	24	—	—	14.8	2.0	10.4	—	—	13.2	—	—	—	1.6
—	—	—	—	1.6	0.8	0.2	—	3.6	—	7.2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	0.8
1.0	—	—	16.5	32.6	2.4	3.6	—	46.0	—	1.6	—	26	—	—	0.2	7.0	3.8	—	8.0	—	13.0	—	—	—
7.6	—	—	13.4	12.6	—	—	1.0	53.6	—	6.8	15.6	27	0.6	—	—	31.0	30.0	0.6	10.8	—	62.4	—	1.2	—
15.8	—	—	—	1.0	19.4	—	—	37.4	—	—	—	28	11.8	—	—	15.0	13.0	—	—	0.4	47.6	—	13.2	28.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	22.5	—	—	7.0	10.2	—	—	—	16.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	—
—	—	0.2	—	5.2	—	1.6	4.8	—	—	—	—	31	1.4	—	—	—	6.0	—	3.6	15.2	—	—	—	—
65.0	—	91.2	82.4	138.2	88.6	82.6	158.2	364.2	1.0	109.2	42.4	Totale annuo: 1223.0 mm	81.4	—	117.4	163.6	150.4	122.2	192.6	195.8	496.2	0.6	141.0	88.2
9	—	10?	12	13	12	14	15?	14?	—	16	6	Giorni piovosi: 121	8	—	11	14	11	11	14	12	14	—	14	6
Totale annuo: 1223.0 mm													Totale annuo: 1749.4 mm											
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 115											

SOVERZENE												Giorno	BOSCO CANSIGLIO											
(Pr) Bacino: PIAVE (390 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1081 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.6	—	—	25.0	—	29.0	24.8	0.2	—	1.8	1	—	—	3.5	—	—	29.0	—	35.8	27.4	0.2	—	—
2.6	—	42.4	—	—	1.2	14.2	34.0	107.6	0.2	—	—	2	—	—	45.5	—	—	2.2	18.0	24.0	192.3	—	—	—
18.6	—	15.0	—	—	0.8	1.8	13.0	96.6	—	—	—	3	34.0	—	14.8	—	—	2.8	4.2	1.2	99.9	—	—	—
—	—	4.4	—	0.2	8.6	3.4	—	—	—	0.2	—	4	—	—	7.9	—	—	4.0	5.6	—	1.4	0.2	—	—
—	—	0.6	—	13.6	0.4	35.4	—	—	—	0.8	—	5	—	—	12.2	—	13.2	2.8	42.4	0.2	0.6	—	—	—
—	—	15.4	—	—	9.2	0.8	—	9.6	—	2.2	—	6	—	—	22.4	—	5.0	19.4	6.8	—	12.4	—	8.6	—
—	—	—	—	—	13.8	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	26.8	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	25.0	8	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	22.0
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	14.6	9	—	—	—	—	—	—	—					

- 121 -

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

ARABBA												Giorno	ANDRAZ (Cernadoi)												
Bacino: PIAVE (1612 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1520 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	—	21.4	1.3	9.3	14.9	—	—	7.5	1	—	—	0.6	—	—	21.2	—	11.2	14.1	—	—	5.8
11	—	—	18.0	—	—	5.1	6.1	20.4	125.0	0.4	—	—	2	0.7	—	19.5	—	—	2.4	7.8	19.8	73.5	—	—	—
18.5	—	—	23.5	—	—	1.1	0.4	—	85.6	—	—	2.4	3	16.6	—	17.6	—	1.1	0.8	0.5	—	52.3	—	—	1.5
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.7	4	—	—	6.5	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.6	—	20.2	—	—	—	—	—	1.8	0.7	5	—	—	3.3	—	19.8	—	22.3	—	—	—	1.5	—
—	—	—	10.6	—	—	6.8	—	—	7.0	—	0.7	—	6	—	—	12.4	—	—	8.6	—	—	5.4	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	13.9	8	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	11.8
—	0.5	—	—	4.5	—	8.4	15.6	—	—	—	—	9.2	9	—	—	—	2.7	—	7.1	15.1	—	—	—	—	4.2
11	—	—	—	0.7	—	—	5.6	4.0	8.8	—	3.0	—	10	1.4	—	—	—	—	1.2	2.7	6.2	5.3	—	2.8	—
—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	3.2	20.6	—	13.4	1.4	11	—	—	—	—	—	3.0	0.6	5.8	19.2	12.8	1.3	—
—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	1.5	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.7	0.4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	7.1	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	0.3	—	15	3.0	—	—	—	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—
2.4	—	—	—	6.0	—	16.0	6.0	—	—	—	—	—	16	3.4	—	—	0.8	—	—	39.5	3.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.5	6.5	6.0	5.2	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.2	9.8	4.2	4.3	—	—	—	—
6.2	—	—	—	—	—	—	0.8	6.2	—	—	7.7	—	18	5.4	—	—	—	—	0.9	—	—	3.1	—	7.3	—
1.8	—	—	—	4.6	25.0	—	0.6	2.8	11.1	—	—	—	19	—	—	—	2.5	21.8	—	—	5.2	21.2	—	—	—
2.5	—	4.3	14.5	8.5	—	8.9	2.3	—	—	—	2.7	—	20	1.0	—	3.6	10.5	10.8	—	2.1	—	—	—	3.5	—
—	—	—	4.5	7.1	6.2	3.6	7.5	—	—	—	12.5	—	21	—	—	—	6.2	8.8	8.3	10.7	5.1	—	12.0	—	—
—	—	0.4	—	—	21.3	—	0.5	—	—	—	1.5	1.4	22	—	—	—	—	1.7	16.6	1.8	1.2	—	2.8	0.5	—
—	—	—	—	13.1	—	6.4	49.5	—	—	—	2.7	—	23	—	—	—	—	6.1	0.4	8.1	45.3	—	2.1	—	—
—	—	7.4	—	5.3	—	—	2.3	—	—	—	—	1.5	24	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	0.6	0.7	—
—	—	—	—	—	—	—	4.7	3.5	—	—	—	2.0	25	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	2.2
—	—	3.0	7.5	16.1	—	10.0	—	3.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	1.4	19.5	22.6	0.5	12.0	—	46.0	—	2.0	1.0	—	27	1.2	—	0.5	22.5	21.1	1.8	8.1	—	45.7	0.8	0.6	—
3.3	—	—	—	4.6	10.6	7.5	—	1.9	27.1	—	12.4	14.0	28	7.1	—	—	3.9	6.8	2.1	—	2.1	31.3	9.4	15.4	—
13.4	—	—	—	1.0	12.2	—	—	—	20.7	—	—	—	29	6.4	—	—	—	12.1	—	—	—	21.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	—	30	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	16.2	—	—
—	—	1.2	—	6.8	—	3.5	8.5	—	—	—	—	—	31	—	—	1.8	—	4.3	—	1.2	10.6	—	—	—	—
55.8	0.5	75.4	72.1	149.5	104.1	128.0	137.7	374.4	0.4	85.1	56.1	Totale annuo	47.6	—	73.4	58.7	132.4	107.3	135.3	136.1	288.3	—	82.9	44.0	—
11	—	9	10	12	11	13	16	14	—	13	10	E. per periodo	10	—	9	8	15	18	13	15	18	—	13	7	—
Totale annuo: 1239.6 mm												Giorni piovosi: 119	Totale annuo: 1106.0 mm												Giorni piovosi: 116

MALGA CIAPELA												Giorno	CAPRILE												
Bacino: PIAVE (1428 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1023 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	0.6	0.2	—	—	19.0	—	10.8	17.4	0.5	—	4.6	1	—	0.2	—	—	—	21.4	0.6	9.2	12.6	0.4	—	4.7
0.2	—	—	17.2	—	—	7.0	9.8	24.2	106.6	3.5	—	—	2	—	—	20.9	—	—	0.2	8.8	17.0	100.0	0.2	—	—
10.6	—	—	16.8	—	6.6	1.9	0.4	—	76.6	—	—	—	3	10.1	—	15.7	—	1.0	0.4	—	—	54.0	—	—	2.4
2.4	—	—	9.0	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1.3	—	1.8	0.6	0.2	—	—	—	—	0.4
—	—	—	0.2	—	23.2	—	—	—	0.2	—	2.0	0.8	5	—	—	4.0	—	18.0	—	23.6	—	—	—	1.8	—
—	—	—	15.6	—	—	10.0	2.4	—	8.0	—	2.0	—	6	—	—	10.2	—	—	—	—	6.6	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—									

Аппо 1965

— 123 —

AGORDO												Giorno	PASSO DI CEREDA												
Bacino: PIAVE (611 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1378 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
		0.5	0.5	—	—	22.8	—	10.8	17.7	0.5	—	3.4	1	—	—	1.5	—	—	10.0	—	—	35.5	—	—	—
10.6	—	—	36.4	—	—	1.8	23.2	22.6	191.8	0.8	—	—	2	—	—	31.4	—	—	2.4	10.0	30.5	288.2	—	—	—
—	—	—	18.5	—	0.1	0.8	0.8	—	123.2	—	—	—	3	28.0	—	2.0	—	5.8	—	4.8	—	140.7	—	—	—
—	—	—	0.6	—	1.0	1.8	1.0	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	—	4.2	9.9	4.7	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	11.2	0.2	17.8	—	—	—	1.9	—	5	—	—	22.3	—	16.5	—	4.3	—	—	—	—	
—	—	—	22.0	—	0.2	8.6	—	—	9.7	—	0.9	—	6	—	—	13.2	—	—	17.3	2.0	—	11.4	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	3.3	—	—	—	7	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.4	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	16.0	8	—	—	—	—	—	23.3	—	—	1.5	—	4.0	
—	—	—	—	3.2	—	7.8	9.2	—	—	—	—	4.4	9	—	—	—	—	—	13.1	14.9	—	—	—	20.2	
—	—	—	—	—	—	—	3.6	4.0	12.0	0.2	2.3	—	10	4.0	—	—	9.3	—	—	3.2	4.0	16.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	19.1	17.0	—	14.6	0.6	11	—	—	—	—	—	—	5.6	4.7	20.0	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.5	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	
0.1	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	1.2	—	16	5.0	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	
3.7	—	—	—	—	—	—	17.6	0.4	—	—	—	—	17	13.3	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.3	7.2	3.4	0.8	—	—	—	—	18	—	—	2.3	—	—	4.8	8.3	3.8	—	—	—	
3.6	—	—	1.0	—	—	1.2	1.2	6.6	—	—	14.3	—	19	5.0	—	—	—	—	9.3	0.9	4.0	—	—	—	
0.9	—	—	—	0.3	15.2	—	—	8.4	5.7	—	—	—	20	—	—	—	8.5	17.0	—	—	10.2	8.2	—	—	
0.2	—	—	0.2	15.4	10.0	—	—	1.6	—	—	1.1	—	21	—	—	—	19.7	20.3	—	3.3	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	10.8	12.6	1.8	2.8	6.8	—	—	16.2	—	22	—	—	10.0	14.2	18.6	—	2.8	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	0.6	3.0	2.8	3.4	—	—	4.5	0.4	23	—	—	3.3	—	5.8	—	3.7	2.5	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	5.6	—	7.8	63.0	—	—	1.3	—	24	—	—	—	—	6.7	—	10.0	66.7	—	—	—	
—	—	—	10.2	—	10.0	—	—	12.6	—	—	—	0.2	25	—	—	12.2	—	10.3	—	—	2.8	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	12.4	—	—	—	1.0	26	—	—	—	—	3.0	—	—	11.0	2.4	—	10.0	
—	—	—	0.6	1.2	0.4	—	2.6	—	6.2	—	—	—	27	—	—	—	—	2.1	—	2.8	4.2	8.2	—	—	
1.0	—	—	—	24.0	26.0	0.8	5.6	—	68.7	—	0.9	—	28	0.8	—	—	15.5	22.7	0.3	8.3	—	70.0	—	2.0	
9.4	—	—	—	1.8	8.0	—	—	0.6	31.5	—	7.9	16.2	29	9.5	—	—	10.7	8.3	—	—	—	67.0	—	5.8	
20.4	—	—	—	0.6	19.6	—	—	—	60.1	—	—	—	30	19.0	—	—	—	11.9	—	—	—	30.0	—	15.8	
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	24.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	7.2	—	—	—	
51.3	0.5	96.4	69.2	125.5	81.0	100.6	172.3	553.0	1.5	105.6	42.2	Totale annuo 1992.9 mm	88.4	—	100.2	86.6	169.2	100.3	90.6	160.0	698.6	—	130.0	55.0	
7	—	7	8	11	11	15	12	15	—	13	5	Giorni piovosi 104	9	—	9	87	157	107	16	147	16	—	147	67	
Totale annuo 1992.9 mm												Totale annuo 1678.7 mm													
Giorni piovosi 104												Giorni piovosi 117													
GOSALDO												Giorno	SOSPIROLO												
Bacino: PIAVE (1141 m s. m.)													Bacino: PIAVE (454 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	0.5	—	0.4	21.8	—	10.8	21.2	1.2	—	4.8	1	—	—	0.8	—	—	20.6	—	30.1	20.6	—	—	1.2
—	—	—	37.0	—	—	0.8	22.0	31.2	253.8	1.0	—	—	2	0.5	—	40.0	—	—	—	21.2	21.3	120.4	—	—	—
6.5	—	—	25.5	—	0.6	1.6	1.0	0.2	124.0	—	—	—	3	21.0	—	6.0	—	—	—	1.4	1.8	110.0	—	—	—
—	—	—	0.6	—	5.2	1.6	29.6	—	—	—	—	—	4	—	—	8.0	—	—	1.3	4.0	18.4	—	—	—	
—	—	—	6.5	—	12.0	0.6	26.2	—	—	0.2	3.0	—	5	—	—	11.0	—	17.0	1.0	57.0	—	—	2.6	—	
—	—	—	13.2	—	—	10.8	2.6	—	11.4	—	2.0	—	6	—	—	13.0	—	—	18.2	1.5	—	1.4	—	4.2	
—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	0.4	0.2	—	—	7	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	11.8	8	—	—	—	—	—	22.0	—					

Алто 1965

125

FENER (P) Bacino: PIAVE (177 m s. m.)												Giorno	VALDOBBIADENE (Pr) Bacino: PIAVE (280 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.9	—	—	28.2	—	7.5	37.3	—	—	2.7	1	0.2	—	2.0	—	—	27.0	—	2.6	24.0	0.2	—	1.0
—	0.7	46.6	—	—	—	13.2	12.7	128.3	—	—	—	2	1.8	1.2	30.6	—	—	1.8	4.0	16.0	101.6	—	—	—
17.0	—	22.6	—	—	1.0	—	3.9	65.0	—	—	—	3	22.6	—	11.2	—	—	1.8	—	1.8	52.2	—	—	0.2
1.8	—	21.1	—	—	6.5	20.8	—	—	—	3.4	—	4	1.0	—	3.2	—	—	3.2	13.0	—	0.2	—	3.2	—
—	—	9.3	—	8.0	3.4	54.5	—	—	—	2.9	—	5	—	—	6.0	—	7.6	8.6	38.0	—	0.2	—	4.0	—
—	—	13.1	—	—	25.2	6.3	—	22.7	—	3.2	—	6	—	—	24.2	—	0.2	27.6	16.6	—	18.8	—	2.0	—
—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1.2	—	42.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	21.5	8	—	—	0.2	—	—	36.0	—	—	—	—	—	22.0
—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	12.9	9	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	15.2
0.7	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	2.2	—	0.2	0.6	3.0	5.8	—	4.0	—
—	—	—	1.0	—	—	33.4	—	14.5	—	1.6	—	11	0.2	—	—	—	—	—	8.4	0.4	3.4	—	5.4	2.6
—	—	—	1.5	—	—	—	—	3.2	—	8.2	3.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	1.7	—	—	—	—	2.3	—	7.5	—	14	—	—	—	4.4	—	—	—	—	0.6	—	5.2	—
—	—	—	4.6	—	0.7	—	—	—	—	3.7	—	15	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—
12.7	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	0.9	—	16	20.6	—	—	—	—	0.2	—	6.2	—	—	3.4	—
3.2	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	17	9.2	—	—	—	0.4	—	11.2	5.0	—	—	0.2	0.2
—	—	—	—	—	10.4	12.0	—	—	—	2.5	—	18	—	—	0.8	—	—	11.2	29.6	—	—	—	—	—
11.0	—	—	—	—	7.1	—	0.9	—	—	20.3	—	19	6.6	—	0.2	—	0.2	5.4	—	—	—	—	21.0	—
2.1	—	—	3.9	10.3	—	4.3	16.5	34.5	—	—	—	20	1.4	—	—	1.8	5.4	—	2.4	2.0	52.2	—	—	—
4.4	—	1.5	37.2	2.4	—	—	—	—	—	2.8	—	21	12.2	—	0.6	48.0	2.8	—	0.4	—	—	—	11.8	—
—	—	—	68.0	14.1	0.2	4.5	—	—	—	—	—	22	—	—	—	70.4	12.2	0.2	6.2	—	—	—	24.2	—
—	—	4.3	5.2	6.3	—	2.7	6.2	—	—	40.8	—	23	—	—	4.6	6.0	0.8	—	2.2	1.2	—	—	0.8	0.4
—	—	—	—	9.5	—	7.1	52.0	—	—	34.2	—	24	0.4	—	—	—	12.0	—	6.4	59.6	—	—	32.0	—
—	—	16.4	—	4.2	—	—	11.6	—	—	10.7	2.0	25	—	—	18.0	—	2.0	—	—	11.8	—	—	10.0	1.0
—	—	—	5.1	1.6	—	—	37.6	—	—	—	—	26	—	—	—	13.6	—	—	—	21.8	—	—	—	1.8
—	—	—	10.5	2.7	—	—	—	20.4	—	1.2	—	27	—	—	—	13.6	—	—	—	—	11.8	—	3.2	—
—	—	—	23.5	33.4	27.8	8.0	—	43.8	—	4.8	—	28	—	—	—	19.2	8.7	17.6	2.8	—	42.6	—	4.4	0.4
7.8	—	—	8.2	19.3	—	—	—	49.3	—	11.2	19.2	29	10.0	—	—	6.2	10.2	—	—	—	42.4	—	10.8	18.4
28.9	—	—	7.5	39.4	1.4	—	—	13.1	—	—	—	30	26.8	—	—	8.8	35.4	—	—	—	1.8	—	—	—
—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	32.0	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	33.4	—
—	—	2.2	—	14.6	—	—	2.3	—	—	—	—	31	0.2	—	3.0	—	16.6	—	—	1.0	—	—	—	—
89.2	0.7	141.0	183.6	166.1	187.7	188.8	161.2	416.3	—	191.9	62.1	Totale ann.	113.6	1.2	123.6	212.0	114.5	200.6	102.0	132.4	356.8	0.2	187.8	63.8
9	—	10	15	13	12	14	10	12	—	18	6	1. per giorno	10	—	9	15	10	12	13	12	11	—	17	7
Totale annuo: 1787.8 mm													Totale annuo: 1668.5 mm											
Giorni piovosi: 119													Giorni piovosi: 116											

CISON DI VALMARINO												Giorno	PIEVE DI SOLIGO												
Bacino: PIAVE (377 m s. m.)													Bacino: PIAVE (133 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
	—	0.4	2.2	—	—	23.6	—	11.6	26.0	—	—	3.0	1	—	—	0.8	—	—	23.6	—	10.8	37.8	—	—	1.8
1.0	0.6	38.2	—	—	—	0.4	19.8	14.6	59.6	—	—	0.2	2	1.7	—	48.3	—	—	4.2	5.4	8.1	47.9	—	—	—
35.0	—	19.0	—	—	—	17.6	—	1.0	86.8	—	0.4	—	3	—	—	12.2	—	—	0.4	—	—	53.5	—	—	—
2.0	—	2.0	—	—	—	5.0	10.2	—	—	—	3.4	0.2	4	39.8	—	2.6	—	—	4.1	18.1	—	—	—	0.9	—
—	—	9.0	—	6.8	7.6	42.0	—	1.4	—	—	4.0	—	5	—	—	6.5	—	11.5	9.4	64.9	—	—	—	2.3	—
—	—	29.0	—	1.4	18.8	10.6	—	13.0	—	—	3.0	—	6	—	—	22.8	—	7.1	19.8	14.5	—	14.1	—	3.1	—
—	—	—	—	—	—	39.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	23.0	8	—	—	—	—	—	22.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	19.0	36.4	—	—	—	—	16.8	9	—	—	—	—	—	22.7	—	—	—	—	—	14.1
1.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.9	—	—	—	—	26.6	16.7	—	—	—	—	20.2
—	—	—	—	8.4	—	—	—	2.2	12.4	—	3.8	—	11	—	—	—	—	—	5.4	—	2.7	24.5	—	3.4	—
—	—	—	—	0.4	—	—	1.8	0.6	5.0	—	12.2	2.2	12	—	—	—	—	—	—	0.9	—	8.3	—	11.2	5.2
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	15	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—
18.2	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	4.2	—	16	20.6	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	2.2	—
10.0	—	—	—	—	—	—	6.9	0.4	—	—	—	—	17	15.4	—	—	—	—	—	11.7	8.1	—	—	—	—
—	—	1.8	—	—	10.4	19.2	0.4	—	—	—	—	—	18	—	—	1.6	—	—	12.1	7.5	—	—	—	—	—
8.6	—	1.4	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	25.6	—	19	8.5	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	24.6	—
2.4	—	—	1.8	12.6	—	—	—	1.4	36.0	—	—	—	20	2.5	—	—	2.6	4.1	—	2.4	1.9	36.6	—	—	—
5.4	—	—	—	40.4	5.0	—	5.0	—	—	—	10.2	—	21	9.9	—	0.3	20.3	0.3	—	—	—	4.3	—	12.6	—
—	—	—	—	34.0	26.8	0.2	18.4	—	—	—	31.4	—	22	—	—	—	35.3	14.1	0.4	11.6	—	—	—	24.1	0.1
—	—	2.8	10.4	1.2	—	0.8	0.6	—	—	—	0.8	0.6	23	—	—	3.5	12.1	1.2	—	—	2.7	—	—	0.6	0.9
—	—	—	—	12.7	—	5.6	50.6	—	—	—	23.6	—	24	—	—	—	—	11.8	—	5.5	31.7	—	—	36.4	0.8
—	—	26.6	—	8.4	—	—	17.4	—	—	—	2.4	1.0	25	—	—	10.3	—	5.4	—	—	17.1	—	—	—	1.3
—	—	—	0.6	—	—	—	10.4	—	—	—	2.6	1.2	26	—	—	—	1.9	—	—	—	4.9	—	—	—	2.1
—	—	0.2	12.4	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	27	—	—	—	32.4	—	—	—	—	7.8	—	—	—
—	—	—	—	18.4	38.1	3.0	19.0	—	63.0	—	3.2	0.2	28	0.3	—	—	17.4	26.8	13.1	6.3	9.9	31.6	—	4.3	0.2
7.4	—	—	—	4.8	11.0	—	—	—	51.2	—	12.0	20.0	29	2.5	—	—	15.5	8.3	—	—	—	36.8	—	21.8	18.2
30.0	—	—	—	6.2	26.4	1.8	—	—	6.6	—	—	—	30	23.9	—	—	19.7	33.1	—	—	—	8.4	—	—	0.2
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	40.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	35.3	—
0.2	—	2.2	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	31	0.5	—	15.6	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—
Totale annuo: 1762.6 mm													Totale annuo: 1582.7 mm												
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 113												
Totale annuo: 1762.6 mm													Totale annuo: 1582.7 mm												
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 113												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

FORCATE DI FONTANAFREDDA												Giorno	PONTE DELLA DELIZIA												
(P) Piacenza fra TAGLIAMENTO e PIAVE (70 m s. m.)													(P) Piacenza fra TAGLIAMENTO e PIAVE (52 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	125.0	—	7.8	38.4	—	—	7.7	1	—	—	—	—	33.5	—	—	35.3	—	—	—	—	
3.4	—	—	—	—	4.2	15.3	10.1	123.4	—	—	—	2	2.3	3.2	36.4	—	—	4.2	16.3	22.3	93.6	—	—	—	
31.9	—	—	—	—	0.3	—	3.1	84.8	—	—	—	3	43.4	—	24.6	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.7	8.1	—	7.4	—	0.7	—	4	—	—	—	—	—	11.3	5.0	—	6.2	—	—	—	
—	—	—	—	5.4	7.2	46.8	—	—	—	1.3	—	5	—	—	11.3	—	7.6	14.0	60.4	—	4.5	—	4.2	—	
—	—	—	—	0.7	23.2	0.6	—	8.2	—	4.2	—	6	—	—	21.2	—	6.4	5.4	3.5	—	17.4	—	8.3	—	
—	—	—	—	—	36.2	—	—	3.1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	18.2	—	—	3.2	—	—	2.3	
—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	21.3	8	—	—	—	—	—	26.3	—	—	—	—	—	27.5	
—	—	—	—	—	17.9	33.7	—	0.4	—	—	11.9	9	—	—	—	2.3	—	28.5	28.6	—	—	—	—	11.4	
3.6	—	—	—	—	12.4	1.7	4.4	12.5	—	1.8	—	10	4.3	—	—	—	—	22.6	3.2	—	14.3	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	0.5	11.3	—	10.4	—	16.3	9.7	11	—	—	—	—	—	—	4.3	21.5	11.2	—	12.3	8.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.9	—	—	8.7	—	6.4	—	13	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	4.2	—	
4.2	—	—	1.3	—	12.4	—	—	—	—	1.9	—	14	2.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	23.4	—	2.3	—	—	—	—	15	42.3	—	—	—	—	7.2	—	2.3	—	—	—	—	
39.7	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	16	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.3	5.2	—	—	—	—	—	17	—	—	3.2	—	—	2.3	13.4	—	—	—	—	—	
9.9	—	—	7.7	—	12.1	—	—	—	—	22.6	—	18	8.2	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	18.4	—	
—	—	—	6.2	9.7	—	—	3.1	—	—	—	—	19	11.5	—	—	5.2	6.2	—	—	11.2	14.3	—	—	—	
10.7	—	—	11.4	4.9	—	—	—	16.3	—	12.6	—	20	8.3	—	—	26.2	11.3	—	—	—	8.4	—	10.5	—	
—	—	—	75.9	5.2	—	—	—	—	—	25.3	—	21	—	—	—	28.4	4.8	—	—	—	—	—	17.3	—	
—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	8.3	4.8	22	—	—	3.4	9.3	—	—	3.5	10.6	—	—	7.2	5.4	
—	—	—	—	7.9	—	6.4	48.3	—	—	19.7	15.0	23	—	—	—	—	9.2	—	4.2	88.4	—	—	11.4	7.3	
—	—	—	—	1.6	—	—	29.4	—	—	—	2.2	24	—	—	29.3	—	6.3	—	—	43.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	25	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	5.0	
—	—	—	9.8	15.3	—	—	—	5.7	—	—	—	26	—	—	2.3	24.5	5.4	—	—	58.3	—	—	—	—	
—	—	—	17.1	11.7	6.3	10.1	5.7	87.4	—	4.4	—	27	2.3	—	—	9.3	28.5	2.3	33.2	—	46.5	—	4.5	—	
7.4	—	—	11.7	27.7	—	—	—	63.4	—	12.5	22.4	28	3.4	—	—	26.2	8.3	—	—	44.6	—	18.3	28.3	—	
25.0	—	—	9.4	9.4	6.4	—	—	31.4	—	—	—	29	24.6	—	—	11.4	48.2	4.2	—	14.3	15.2	—	—	—	
—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	39.5	—	30	2.5	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	38.2	—	
—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	22.5	—	—	—	8.2	—	—	—	—	
135.8	—	145.0	166.0	139.9	233.0	143.7	114.2	501.6	—	166.7	86.9	Totale mm. e giorni piovosi	181.7	3.2	157.4	150.4	163.8	176.3	175.6	224.5	319.4	—	158.0	95.4	
11?	—	10?	11	12	16	10	9	14	—	14	9		13	1	10	11	13	14	11	10	15	—	18	9?	
Totale annuo: 1832.8 mm												Giorni piovosi: 116	Totale annuo: 1805.6 mm												Giorni piovosi: 120

SAN VITO AL TAGLIAMENTO												Giorno	PORDENONE (Consorzio)												
(Pr) Piacenza fra TAGLIAMENTO e PIAVE (31 m s. m.)													(P) Piacenza fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.1	—	—	31.8	—	—	18.8	—	—	0.2	1	—	—	—	—	—	29.7	—	—	36.5	—	—	2.3	
1.6	3.0	73.7	—	—	—	17.8	17.2	71.0	—	—	—	2	12.0	5.5	52.4	—	—	4.2	24.2	10.2	90.4	—	—	—	
48.7	—	6.7	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3	42.3	—	16.2	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.6	3.4	—	2.2	—	1.4	1.4	4	—	—	1.8	—	—	4.3	15.1	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	113.6	—	—	—	0.2	6.0	5	—	—	8.1	—	4.3	3.8	45.4	—	—	3.0	—		
—	—	12.2	—	3.2	2.2	3.6	—	24.6	—	0.6	—	6	—	—	17.2	—	—	15.2	2.7	—	24.0	—	2.6	—	
—	—	13.2	—	0.2	—	—	—	9.8	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	40.3	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	24.4	—	—	—	—	—	23.2	9	—	—	—	—	—	36.5	—	—	—	—	—	20.1	
—	—	—	1.8	—	9.4	39.6	—	8.8	—	—	13.6	10	—	—	—	—</									

Anno 1965

— 128 —

BEVAZZANA (Idrovora IV Bacino)												Giorno	CONCORDIA SAGITTARIA												
(Pr) Piuma fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s. m.)													(Pr) Piuma fra TAGLIAMENTO e PIAVE (5 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	2.4	—	—	19.2	—	—	5.5	0.2	—	0.0	1	—	5.2	5.2	—	—	34.6	—	—	4.8	0.2	—	0.2	
1.8	5.0	32.0	—	0.2	—	11.5	15.5	11.5	—	—	—	2	0.8	2.2	2.2	—	0.2	—	25.4	13.2	14.4	—	—	—	
47.4	—	10.2	0.2	—	0.2	—	—	4.0	0.2	—	1.2	3	38.6	—	9.2	—	0.8	0.2	—	—	3.2	0.2	—	0.6	
0.2	—	—	0.2	—	11.4	10.5	—	3.0	0.4	2.6	1.8	4	0.2	—	0.2	—	0.2	10.2	17.0	—	4.4	0.2	1.0	0.8	
—	0.2	5.8	—	0.6	0.8	71.5	—	—	0.4	4.6	—	5	—	—	0.2	0.2	2.6	70.2	—	—	0.4	0.4	8.0	—	
—	—	10.4	—	0.6	25.8	5.4	—	22.0	0.4	5.8	—	6	—	—	—	—	4.6	5.0	0.2	17.0	0.4	7.6	0.2	—	
—	—	0.4	—	0.2	30.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.2	—	—	22.0	0.2	—	0.2	—	—	0.4	
—	—	—	0.4	—	10.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	—	—	6.0	—	0.4	—	—	6.4	
—	—	—	0.4	—	6.0	12.0	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	0.8	—	7.6	7.6	—	—	—	—	10.8	
2.2	—	—	0.4	—	5.6	—	1.5	3.5	—	4.0	2.4	10	2.4	—	—	5.0	—	9.6	6.0	0.4	1.6	—	3.8	0.8	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	10.2	0.8	11	0.2	—	—	—	—	0.2	—	1.4	2.8	—	5.2	6.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
4.0	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15	1.2	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.0	—	—	—	—	0.8	0.2	5.5	—	0.4	0.4	—	16	22.2	—	—	—	—	1.4	—	5.8	0.2	—	0.2	0.2	
26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	28.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
0.6	—	1.8	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	18	0.4	—	2.8	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	
5.8	—	0.2	—	—	3.0	—	—	0.2	—	17.5	—	19	5.6	—	0.2	—	—	0.4	0.2	—	0.2	—	24.2	—	
10.8	—	—	7.2	4.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—	20	10.6	—	—	10.8	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	
15.4	—	—	17.6	—	—	—	—	23.8	—	44.8	0.2	21	16.6	—	—	21.2	0.2	—	—	0.2	19.8	—	19.8	—	
—	—	—	8.0	2.6	—	—	—	—	—	7.5	0.2	22	0.4	—	—	17.2	1.8	—	—	—	—	—	3.6	0.8	
—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	23	—	—	2.8	2.4	0.6	—	—	—	—	0.2	3.4	1.0	
—	—	0.2	—	4.4	—	14.4	18.0	—	—	17.8	7.6	24	—	—	—	—	—	—	11.8	47.2	—	0.2	4.8	8.2	
—	—	26.2	0.2	3.2	—	—	3.5	—	—	1.2	4.2	25	—	—	32.8	—	5.2	—	—	3.0	—	—	1.0	2.2	
—	—	0.2	5.6	—	—	—	20.0	—	—	—	—	26	—	—	0.2	3.6	—	—	—	23.4	—	—	—	7.0	
—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	27	—	—	2.2	3.6	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	
3.6	—	—	—	2.2	—	1.3	—	15.0	0.2	7.4	0.4	28	3.2	—	—	—	7.6	—	32.8	2.8	18.0	0.2	7.8	—	
2.6	—	—	22.2	5.6	—	—	0.5	99.4	—	7.4	15.0	29	2.0	—	—	30.6	9.4	—	—	0.2	61.6	—	6.4	14.2	
46.4	—	—	1.0	16.4	3.8	—	5.0	8.2	0.2	0.2	—	30	25.0	—	—	3.8	14.6	6.0	—	6.2	4.4	—	—	0.2	
0.2	—	—	—	10.0	—	—	—	18.6	—	4.2	1.2	31	0.4	—	—	—	15.6	—	—	—	1.4	—	13.6	—	
—	—	3.4	—	19.6	—	—	—	—	—	—	0.2	32	—	—	11.4	—	10.8	—	—	5.4	—	—	—	0.4	
198.4	6.2	98.6	91.6	70.2	116.0	158.9	87.5	216.4	3.4	154.3	75.2	Total ann.	158.4	4.6	117.3	102.6	78.4	105.6	231.8	116.0	158.2	9.0	115.8	62.0	
12	2	10	11	9	9	8	8	12	—	14	11	2. giorni piovosi	11	1	10	11	9	10	9	9	14	—	15	8	
Totale annuo: 1232.6 mm													Totale annuo: 1252.6 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 107												

VILLA												Giorno	CAORLE												
(Pr) Piuma fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)													(Pr) Piuma fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	2.0	—	—	23.8	—	—	4.2	—	—	0.8	1	—	2.1	2.3	—	—	29.4	—	—	5.1	—	—	—	
1.6	4.0	38.8	—	—	—	17.6	14.0	21.8	—	—	1.0	2	2.8	3.6	35.3	—	—	—	8.3	30.4	12.2	—	—	—	
45.6	—	2.2	—	—	—	—	—	5.8	—	0.2	1.4	3	43.8	—	7.5	—	—	1.3	—	—	2.6	—	—	0.8	
—	—	0.2	—	—	13.4	21.6	—	5.0	—	2.2	—	4	—	—	0.6	—	—	12.4	38.4	—	3.1	—	2.8	0.7	
0.2	—	7.2	—	1.4	1.0	68.6	—	—	0.4	6.6	—	5	—	—	7.2	—	0.6	1.2	—	—	—	7.2	—		
—	—	10.8	—	0.2	11.2	5.8	—	17.6	0.4	5.4	—	6	—	—	10.7	—	—	25.2	6.5	—	18.1	—	5.3	—	
—	—	—	—	0.2	28.2	—	—	—	—	—	3.8	7	—	—	—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.3	—	6.2	14.2	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	5.2	
2.4	—	—	5.2	—	7.8	1.2	1.0	—	—	5.8	3.4	10													

ODERZO												Giorno	FONTANELLE												
(Pr) Piuma fra TAGLIAMENTO e PIAVE (20 m s. m.)													(F) Piuma fra TAGLIAMENTO e PIAVE (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.4	—	—	20.6	—	1.2	5.4	—	—	0.2	1	—	0.4	1.5	—	—	27.1	—	—	24.3	—	—	1.5	
1.2	1.4	33.8	—	—	0.2	17.2	21.2	37.6	—	0.2	0.2	2	11.0	2.0	34.5	—	—	—	14.3	7.5	68.2	—	—	—	
47.4	—	5.2	—	—	1.6	—	—	16.4	—	—	—	3	44.5	—	2.7	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	
0.8	—	1.6	—	—	11.8	10.8	—	0.2	0.2	0.6	0.2	4	—	—	—	—	6.9	9.5	—	—	—	—	0.7		
—	—	10.6	—	1.8	2.6	74.6	—	—	—	3.4	—	5	—	—	—	3.8	4.1	82.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.2	—	0.4	10.0	3.0	—	22.2	0.2	2.2	—	6	—	—	23.5	—	—	13.0	2.5	—	10.5	5.5	—		
—	—	—	0.2	2.6	21.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.3	24.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	—	30.8	—	—	0.2	—	—	17.8	8	—	—	2.5	—	—	34.2	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	1.6	—	2.6	11.8	—	1.0	—	—	13.2	9	—	—	—	2.1	—	3.8	19.5	—	—	—	—	10.0	
1.8	—	—	2.8	—	13.2	1.2	—	24.4	—	6.4	0.2	10	6.3	—	—	8.0	—	14.5	0.8	—	7.5	—	4.2	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	8.8	4.0	11	—	—	—	—	—	—	0.7	—	1.7	—	6.3	(5.0)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.2	—	—	0.2	—	3.4	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	—	
1.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.0	—	—	—	—	1.8	—	5.6	—	—	0.8	—	15	32.3	—	—	—	2.1	—	2.6	—	—	1.5	—	—	
25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	8.2	—	—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	17	—	—	10.0	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	
7.8	—	0.2	—	—	5.0	—	—	—	—	23.4	—	18	6.7	—	—	—	5.2	—	—	—	—	25.0	—	—	
16.2	—	—	12.2	6.6	—	0.2	1.4	—	—	0.2	—	19	20.2	—	—	15.8	7.3	—	—	1.0	—	—	—	—	
17.6	—	—	14.0	4.4	—	0.2	—	9.4	—	15.4	—	20	12.5	—	0.5	25.5	—	—	—	—	4.1	—	12.5	—	
—	—	—	27.4	1.8	0.4	1.4	0.2	0.8	—	14.4	0.2	21	—	—	—	20.0	—	—	3.9	—	—	18.8	0.5	—	
—	—	3.8	4.6	1.8	—	5.4	27.4	—	—	0.2	0.2	22	—	—	4.5	5.2	14.2	—	4.2	18.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.8	—	2.0	13.0	—	—	12.2	2.0	23	—	—	—	—	—	5.5	15.5	—	—	10.7	15.0	—	
—	—	26.8	—	5.2	—	—	23.0	—	—	0.6	5.6	24	—	—	23.5	—	6.8	—	—	16.3	—	—	0.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	2.0	25	—	—	—	0.3	—	—	—	8.2	—	—	—	10.0	
—	—	0.4	13.0	7.8	—	—	—	18.8	—	—	—	26	—	—	—	21.7	9.5	—	—	—	21.1	—	—	—	
1.2	—	—	18.8	4.8	—	25.4	3.2	25.4	—	5.8	0.4	27	0.4	—	—	18.8	4.8	26.3	—	—	29.3	—	6.2	—	
1.6	—	—	14.2	18.9	—	—	—	30.6	—	9.6	19.0	28	2.0	—	—	10.3	34.2	—	—	—	32.8	—	7.5	21.0	
23.4	—	—	5.2	4.0	2.8	—	—	7.2	—	0.2	0.2	29	24.5	—	—	2.5	3.5	2.9	—	—	15.0	—	—	0.7	
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	30.6	—	30	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	40.2	—	—	
0.2	—	18.6	—	17.8	—	—	1.4	—	—	—	—	31	—	—	115.0	—	29.1	—	—	0.5	—	—	—	—	
180.8	1.4	133.6	125.4	94.1	124.2	157.6	97.4	253.2	0.4	143.4	71.4	Totale ann. 1965	171.5	2.4	187.2	241.4	116.7	138.9	174.5	70.1	211.0	—	145.4	84.4	
12	1	11	12	14	12	11	9	12	—	12	8	1.° giorno	117	1	107	127	147	11	10	7	12	—	187	9	
Totale annuo: 1581.1 mm													Totale annuo: 1593.5 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 110												

MOTTA DI LIVENZA												Giorno	FOSSA'												
(P) Piuma fra TAGLIAMENTO e PIAVE (9 m s. m.)													(Pr) Piuma fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	7.2	—	—	26.8	—	—	3.1	—	—	—	1	—	0.2	1.8	0.2	0.4	27.4	—	—	5.0	—	—	—	
3.8	4.2	50.3	—	—	—	15.8	18.7	31.8	—	—	—	2	0.8	1.8	34.6	—	—	—	24.0	11.8	54.6	—	—	—	
46.3	—	6.8	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	3	21.2	—	3.4	—	—	1.0	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.7	38.2	—	—	—	—	—	4	0.6	—	0.2	—	—	12.6	14.6	—	1.4	—	2.2	0.4	
—	—	14.8	—	13.8	4.0	41.3	—	—	—	6.1	—	5	—	—	4.4	—	0.2	1.8	44.2	—	0.2	0.4	5.4	—	
—	—	5.3	—	—	40.5	13.0	—	40.4	—	3.4	—	6	—	—	4.6	—	0.4	10.4	3.4	—	27.6	0.4	3.6	—	
—	—	—	—	12.0	30.9	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	4.9	—	—	20.1	—	—	—	—	—	23.2	8	—	—	8.0	—	—	13.0	0.2	—	—	—	0.6	6.6	
—	—	—	1.8	—	3.9	16.8	—	—	—	—	7.1	9	—	—	—	0.6	—	6.0	1.4	—	—	—	—	3.2	
8.2	—	—	1.0	—	9.8	2.5	2.2	2.5	—	5.1	—	10	1.4	—	0.2	4.2	—	0.8	3.2	—	1.0	—	3.0	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	8.7	9.2	11	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	7.6	2.2	
—																									

Алмо 1965

- 131 -

TERMINE												Giorno	LEVICO											
(Pr) Piacenza fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(P) Bacio. BRENTA (520 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.4	—	—	23.4	—	—	4.8	—	—	—	1	—	0.8	—	—	22.2	—	1.5	15.7	0.7	—	—	
1.0	2.8	34.6	—	—	—	8.0	18.0	17.0	—	—	—	2	—	—	18.3	—	—	2.5	15.0	15.2	72.8	1.4	—	
29.6	—	2.6	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	0.6	3	9.5	—	14.6	—	—	2.1	—	—	53.3	—	—	
3.4	—	1.2	—	0.6	10.8	40.6	—	1.2	0.2	2.8	0.4	4	—	—	0.8	—	—	3.8	5.2	—	—	—	—	
—	—	3.8	—	—	1.2	33.2	—	—	0.6	6.2	—	5	—	—	—	—	10.5	1.6	27.7	—	—	7.6	—	
—	—	5.8	—	—	43.4	7.2	—	6.8	0.2	6.8	—	6	—	—	9.1	—	—	10.9	—	—	7.1	—	2.7	
—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1.5	—	—	6.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	2.6	—	0.4	—	—	—	3.8	8	—	—	—	8.8	—	19.5	—	—	—	—	22.4	
—	—	—	0.8	—	9.4	0.2	—	—	—	—	16.8	9	—	—	—	2.5	—	13.2	14.4	—	—	—	—	
1.2	—	—	5.4	—	1.8	1.2	—	—	—	5.4	1.6	10	—	—	—	—	—	—	5.8	8.9	1.2	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.8	—	6.6	5.4	11	—	—	—	—	—	—	—	7.2	7.7	—	4.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	6.5	
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	
19.0	—	—	—	—	0.4	—	5.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	5.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	0.4	—	—	3.0	—	—	0.4	—	20.2	—	18	3.9	—	—	—	—	—	—	1.3	7.9	—	16.4	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3.6	—	—	—	—	—	—	8.8	0.5	7.1	—	
19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
136.2	2.8	82.2	80.8	70.8	124.4	110.4	76.0	158.4	1.2	113.4	65.8	Totale ann. e piov.	38.9	0.8	66.8	89.1	120.9	89.0	110.1	112.0	262.9	2.1	113.7	43.3
13	1	10	9	9	10	8	6	12	—	15	9		8	—	8	7	12	10	12	12	13	1	14	5
Totale annuo: 1022.4 mm													Totale annuo: 1049.6 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 102											

PERGINE												Giorno	CENTA											
(P) Bacio. BRENTA (480 m s. m.)													(Pr) Bacio. BRENTA (885 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	7.0	—	0.5	15.0	1.4	—	—	1	—	0.7	0.1	—	10.9	13.6	—	4.2	16.0	0.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.7	—	27.8	—	0.5	2.5	—	—	52.0	—	—	—	3	—	—	1.5	—	—	0.4	12.0	12.8	73.0	1.3	—	—
—	—	—	—	—	1.4	1.1	—	—	—	0.5	—	4	—	—	1.7	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.0	—	1.0	—	0.8	2.4	6.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—									

Anno 1965

— 133 —

COSTA BRUNELLA												Giorno	PIEVE TESINO												
Bacino: BRENTA (2030 m s. m.)													Bacino: BRENTA (775 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.0	—	—	—	17.6	—	1.8	28.2	2.0	—	2.8	1	—	—	1.0	—	—	22.4	7.9	10.6	25.2	0.2	—	3.6
0.3	0.2	25.4	—	—	1.2	3.2	3.4	120.6	4.4	—	—	—	2	—	—	30.4	—	0.6	3.0	9.0	78.8	0.6	—	—	
7.6	—	26.0	—	4.8	—	0.6	—	67.4	0.2	—	—	0.2	3	9.8	—	12.0	—	—	3.6	6.6	—	—	—	—	
10.6	—	1.2	—	1.0	3.0	3.8	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	1.6	0.8	42.8	—	0.3	—	—	
—	—	3.8	—	12.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—	5	—	—	16.0	—	15.0	0.4	—	—	—	2.6	—	
—	0.6	3.6	—	—	8.4	0.6	—	—	—	—	1.6	0.8	6	—	—	—	—	—	35.0	0.4	13.2	—	2.4	—	
—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	23.2	8	0.6	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	9.2	
0.2	0.2	—	6.8	—	8.0	2.4	—	—	—	—	—	4.0	9	—	—	—	12.2	—	15.8	16.4	—	—	—	6.0	
—	—	—	0.4	—	—	1.4	1.0	10.8	—	4.8	—	—	10	—	—	—	0.4	—	—	8.4	0.8	4.0	—	6.0	
—	—	—	—	—	0.2	0.2	1.2	2.4	—	11.4	1.4	—	11	—	—	—	—	—	0.2	1.4	8.0	16.6	—	8.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	0.6	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6.8	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	2.6	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	0.2	—	—	15	3.0	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	16	7.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	4.2	2.8	2.0	—	—	2.0	—	—	17	—	—	0.6	—	—	5.4	25.4	1.2	—	0.2	—	
4.4	—	—	—	—	0.8	1.4	4.4	—	—	11.6	—	—	18	4.0	—	2.8	—	—	—	0.4	14.0	—	10.2	—	
0.6	—	—	2.4	22.6	—	—	—	3.6	—	0.4	—	—	19	0.2	—	—	3.6	11.8	—	—	3.8	—	—	—	
0.8	—	1.0	6.0	5.4	—	2.2	—	13.8	—	4.2	—	—	20	1.4	—	5.4	30.8	4.6	—	1.8	—	8.0	—	6.2	
—	0.6	5.6	1.6	14.8	—	2.4	—	—	—	24.6	—	—	21	—	—	—	28.2	12.6	—	1.6	—	—	15.6	—	
—	—	2.0	—	0.4	0.8	0.4	2.0	—	—	—	—	0.4	22	—	—	2.4	—	0.6	—	7.8	2.8	—	0.6	0.6	
0.6	—	0.2	0.2	2.4	—	3.0	18.4	—	—	1.6	—	—	23	—	—	—	—	7.0	—	10.8	43.6	—	0.2	4.8	
—	—	13.4	0.6	7.0	—	—	10.8	—	—	0.6	0.8	—	24	—	—	10.2	2.4	7.2	—	—	12.2	—	10.6	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	2.0	25	—	—	0.8	—	0.8	—	—	8.6	—	0.2	2.2	
—	—	1.4	1.8	1.2	—	0.6	—	8.0	—	—	—	—	26	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	5.8	—	—	
0.4	—	—	12.4	10.0	2.6	1.8	—	67.2	—	1.4	—	—	27	—	—	—	13.4	15.2	12.2	10.4	—	45.4	—	0.4	
6.4	—	—	4.0	12.0	—	—	—	51.8	—	19.8	14.4	—	28	7.2	—	—	10.2	21.0	—	0.6	—	38.0	—	7.4	
12.0	—	—	0.4	12.8	—	—	—	32.0	—	—	—	—	29	—	—	—	1.8	29.2	—	—	—	37.6	—	0.2	
0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	6.2	—	22.8	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	
0.8	—	—	—	7.8	—	—	5.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	
48.2	2.4	83.8	48.2	105.8	64.2	32.4	75.0	436.4	6.6	111.4	50.9	Totale mm.	34.8	—	—	82.0	116.0	143.6	105.6	143.9	131.8	326.7	—	107.8	40.4
7	1	10	8	14	9	17	13	12	2	14	6	Il più piuvoso	6	—	—	8	10	11	9	13	12	12	—	13	7
Totale annuo: 1064.4 mm												Totale annuo: 1233.8 mm													
Giorni piovosi: 107												Giorni piovosi: 101													

SAN MARTINO DI CASTROZZA *												Giorno	TONADICO												
Bacino: BRENTA (1444 m s. m.)													Bacino: BRENTA (711 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	23.0	—	4.6	15.6	1.0	—	0.6	1	—	—	0.2	—	—	36.5	—	—	32.2	2.2	—	1.2
—	—	25.0	—	—	4.2	11.2	21.6	102.4	2.2	—	—	0.2	2	—	—	16.2	—	2.2	10.0	—	—	46.4	—	—	—
11.4	—	24.4	—	3.4	0.8	1.8	0.2	78.0	0.2	—	—	—	3	—	—	0.3	—	1.2	12.1	6.2	—	50.8	—	—	—
—	—	0.2	—	0.6	2.6	9.8	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	0.1	—	—	11.8	26.5	—	12.0	—	—	—
—	—	0.6	—	21.6	—	23.8	—	0.2	0.2	2.6	—	—	5	—	—	13.2	—	3.2	22.2	34.9	—	23.4	—	0.9	—
—	—	13.2	—	—	9.6	—	—	9.4	0.2	2.0	—	—	6	—	—	19.2	—	—	20.0	0.2	—	1.2	—	1.3	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	0.2	—	9.4	8	—	—	—	—	—	35.2	—	—	—	—	—	4.7
—	—	0.6	2.6	—	15.6	16.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	17.2	5.8	—	—	—	—	5.2
0.4	—	0.4	3.6	—	—	1.6	5.2	11.2	—	0.2	0.3	—	10	—	—	—	8.4	—	—	0.2	6.5	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	1.4	1.2	6.2	28.6	—	13.4	—	—	11	—	—	—	—	—	15.0	0.9	13.6	19.2	—	1.2	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—
—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.6	0.2	2.2	—	—	13	—	—	—	3.6	—	—	—	—	2.2	—	8.5	—
—	—	—	6.4	—	—	0.2	—	—	0.2	8.3	2.4	—	14	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	12.2	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	6.6	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	0.6	16	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	12.6	5.4	—	0.2	0.6	—	—	17	—	—	0.8	—	—	—	16.2	3.8	—	—	—	—
—	—	1.4	2.0	—	2.0	0.4	8.0	0.2	—	—	0.8	—	18	—	—	—	—	36.2	—	—	0.8	—	—	9.8	—
0.8	—	—	—	11.2	—	—	7.0	10.2	—	1.6	0.8	—	19	—	—	0.1	26.4	—	—	—	1.6	5.2	—	3.2	—
2.2	—	—	—	33.2	—	7.6	—	1.2	—	0.2	—	—	20	—	—	—	12.6	8.3	—	4.2	—	3.6	—	5.2	—
—	0.2	3.2	26.4	10.8	2.0	—	3.4	—	—	23.8	—	—	21	—	—	1.8	28.2	—	15.0	2.1	—	—	—	6.3	—
—	—	0.2	10.0	3.4	9.4	8.6	4.4	—	—	4.0	—	—	22	—	—	6.2	0.3	23.5	14.8	—	—	—	—	—	—
—	—	1.6	2.6	3.0	—	—	68.4	0.2	—	—	0.2	—	23	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.2	—	19.2	—	—	18.6	—	0.2	5.6	—	—	24	—	—	4.2	—	11.8	—	—	18.6	—	—	6.3	—
—	—	0.2	—	4.2	0.2	4.4	12.2	0.2	—	—	0.2	—	25	—	—	—	—	6.2	—	—	2.2	—	—	—	0.8
—	—	0.6	1.4	2.8	—	7.6	—	14.8	—	0.2	0.8	—	26	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	1.8	3.4	32.6	9.8	—	—	48.8	—	—	—	—	27	—	—	—	—	5.2	—	11.2	6.2	28.3	—	5.2	—
11.4	—	—	17.4	12.6	7.8	—	0.6	34.0	—	0.2	18.6	—	28	—	—	—	19.6	4.2	14.9	—	0.2	26.2	—	8.4	12.6
9.2	—	—	4.6	22.0	—	—	—	50.6	—	—	—	—	29	—	—	—	—	2.2	—	—	—	13.2	—	—	—
0.4	—	0.6	2.0	4.0	—	—	—	0.2	—	27.8	0.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—
1.2	—	—	—	6.2	—	—	9.8	—	0.2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—
40.2	0.2	86.2	87.0	196.8	128.2	109.2	180.6	409.8	4.8	91.7	36.6	Totale mm.	150.0	—	—	53.5	90.0	109.3	273.1	117.1	83.3	284.1	2.2	99.2	24.5
7	—	8	14	15	14	12	16	14	2	10	4	Il più piuvoso	7	—	—	6	6	14	14	9</					

SAN SILVESTRO												Giorno	CAORIA												
Bacino: BRENTA (577 m s. m.)													Bacino: BRENTA (802 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			1.6	—	—	18.0	—	27.4	18.6	1.2	—		1	—	3.4	—	—	—	23.6	—	3.8	23.8	0.8	—	0.8
			30.2	—	0.4	0.4	25.2	15.2	112.0	0.6	—		2			46.0	—	0.4	1.4	25.4	27.4	173.0	1.4	—	—
15.8	—	—	10.6	—	—	1.8	2.2	—	54.2	—	—		3	11.2	—	28.9	—	2.0	1.2	11.6	—	77.0	0.2	—	—
4.3	—	—	7.5	—	—	—	7.3	—	—	—	—		4	—	—	—	—	1.2	2.0	26.8	—	0.2	0.4	—	—
—	—	—	10.2	—	11.6	—	0.2	40.4	—	—	4.6	—	5	—	—	9.2	—	21.8	—	27.8	—	—	0.2	8.4	—
—	—	—	9.3	—	—	12.6	—	—	10.2	—	3.8	—	6	—	—	18.3	—	—	12.2	—	—	9.4	—	2.6	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	24.0	—	—	—	—	—	7.4	8	—	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	22.5
—	—	—	—	5.8	—	8.6	9.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.2	—	10.6	10.8	—	—	—	—	5.2
—	—	—	—	1.6	—	—	3.6	1.3	9.2	—	2.8	—	10	—	0.2	—	—	—	—	3.0	4.2	5.6	—	4.2	—
—	—	—	—	—	—	—	30.1	5.8	24.8	—	6.1	—	11	—	—	—	—	—	0.6	—	2.4	24.6	—	10.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	7.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	—
—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	15	6.5	—	—	—	0.2	0.2	—	6.4	—	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.6	12.0	2.8	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	12.4	24.2	9.8	—	—	—	—
0.3	—	—	8.0	—	—	7.0	—	5.4	—	—	7.2	—	18	4.2	—	0.4	—	—	1.0	0.4	6.8	0.2	—	—	—
—	—	—	—	4.2	13.4	—	—	1.6	8.6	—	3.4	—	19	0.5	—	—	3.4	32.0	—	—	5.6	6.2	—	3.0	—
—	—	—	7.2	19.4	6.2	—	1.4	—	—	—	—	—	20	—	—	2.6	3.0	6.8	—	4.8	0.4	0.8	—	7.0	—
—	—	—	7.6	21.0	19.4	0.6	3.2	—	—	—	32.2	—	21	—	—	2.6	8.6	19.0	0.2	6.4	1.6	—	—	28.0	—
—	—	—	3.0	7.0	0.4	1.6	8.2	0.7	—	—	2.1	—	22	—	0.2	2.0	14.8	0.4	2.2	0.2	2.8	—	—	1.8	—
—	—	—	—	—	7.0	—	10.8	5.3	—	—	9.7	—	23	—	—	0.2	1.6	5.2	—	8.8	26.6	—	—	0.2	—
—	—	—	12.0	0.2	8.6	—	—	3.2	—	—	—	0.5	24	—	—	13.8	0.2	13.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	20.0	—	—	—	0.5	25	—	—	—	0.2	—	—	—	9.2	—	—	—	—
—	—	—	0.6	0.2	7.0	—	0.4	—	2.2	—	0.5	—	26	—	—	1.2	3.8	5.6	—	2.2	—	15.2	—	—	—
—	—	—	—	16.8	10.8	5.5	6.4	—	40.2	—	—	—	27	—	—	—	22.8	34.0	8.2	6.0	—	67.0	—	—	—
0.3	—	—	—	6.0	6.2	—	—	—	54.0	—	—	30.2	28	11.0	—	—	6.4	21.2	—	—	0.4	55.2	—	0.4	2.9
20.4	—	—	—	2.4	5.0	—	—	—	22.6	—	—	—	29	14.2	—	—	1.0	23.8	—	—	—	36.4	—	—	—
10.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	28.2	—	30	1.5	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	20.4	—
—	—	—	—	—	3.6	—	—	7.8	—	—	—	—	31	3.2	—	—	—	7.8	—	—	20.2	—	—	—	—
Totale annuo 1251.2 mm												Totale annuo	Totale annuo 1553.0 mm												
Giorni piovosi: 103												103	Giorni piovosi: 111												
51.9	—	102.9	104.2	101.2	98.9	163.8	101.2	363.2	1.8	123.5	38.6		52.6	3.8	125.4	76.0	200.4	112.6	159.4	193.6	502.4	3.4	92.0	31.4	
4	—	11	12	11	10	14	12	12	1	14	2		7	1	9	11	15	12	13	14	18	1	12	3	
Totale annuo: 1326.5 mm												Totale annuo	Totale annuo: 1469.8 mm												
Giorni piovosi: 90												90	Giorni piovosi: 109												

ARSIE'													Giorno	CISMON DEL GRAPPA													
Bacino: BRENTA (314 m s. m.)														Bacino: BRENTA (205 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	20.7	—	—	34.0	—	—	—	1	—	—	5.0	—	—	25.0	—	7.5	25.3	0.5	—	—	—	
—	—	—	37.0	—	—	—	14.0	33.2	141.1	—	—	—	2	—	—	20.0	—	—	—	10.0	30.8	130.8	—	—	—	—	
17.0	—	—	13.0	—	—	—	3.2	—	7.0	—	—	—	3	20.0	—	—	—	—	5.0	—	—	43.0	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	4	—	—	25.0	—	—	5.0	3.3	—	0.5	—	—	—	—	
27.0	—	—	7.0	—	11.2	—	29.1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2.0	38.5	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	30.0	—	—	18.2	7.0	—	9.5	—	7.4	—	6	—	—	—	—	—	19.0	5.0	—	13.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.5	0.3	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	17.5	8	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	51.0	—	
—	—	—	—	101.5	—	10.2	19.0	—	—	—	—	9.0	9	—	—	—	—	—	19.0	31.0	—	0.4	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	4.4	—	10	—	—	—	—	—	—	4.0	8.5	11.0	—	7.3	—	—	
—	—	—	—	8.4	—	—	—	35.2	30.5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	7.0	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	—	17	30.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.7	85.8	—	—	—	—	—	18	—	—	5.0	—	—	20.0	7.5	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	20.0	—	19	—	—	—	10.0	—	5.0	—	21.0	—	—	15.5	—	—	
7.8	—	—	—	0.2	43.0	—	—	—	14.1	—	—	—	20	—	—	—	13.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	5.0	20.0	8.0	—	—	—	—	—	9.3	—	
—	—	—	—	50.0	16.6	—	3.6	—	—	—	18.0	—	22	—	—	—	30.0	12.2	—	6.1	—	—	—	—	27.0	—	
—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.0	—	—	62.0	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	16.0	—	14.6	59.5	—	—	52.7	—	24	—	—	—	—	0.5	—	11.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	11.5	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	30.0	5.0	6.4	—	—	4.0	—	—	—	—	26	—	—	—	20.0	—	6.0	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	—	—	—	—	15.5	25.5	—	—	64.4	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	20.0	8.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.2	17.2	—	—	—	36.6	—	—	28.2	30	10.0	—	—	—	5.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	
26.0	—	—	—	3.3	30.8	—	—	—	36.5	—	—	—	31	20.0	—	—	—	—	30.4	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.5	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	0.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
134.0	—	—	117.0	220.6	173.9	123.7	183.4	161.9	378.1	—	170.8	54.7	Totale	85.0	—	—	81.5	123.0	133.2	169.5	126.1	158.8	426.0	0.5	110.3	61.0	
7	—	8	9	10	9	9	5	11	—	—	7	2	2. per	5	—	—	7	9	11	12	11	8	11	—	10	8	
Totale annuo: 1717.3 mm													Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 1484.9 mm													Giorni piovosi: 87

MONTE GRAPPA													Giorno	FOZA												
Bacino: BRENTA (1690 m s. m.)														Bacino: BRENTA (1003 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.2	11.7	—	1.4	33.2	—	—	8.0	19.2	8.6	—	6.7	1	—	1.0	2.0	—	4.8	28.4	—	8.8	14.3	0.4	—	—	—
2.8	—	72.8	—	—	0.6	2.6	27.2	164.8	0.2	0.2	—	—	2	0.5	0.4	41.0	—	—	0.2	11.0	36.0	124.8	0.4	—	—	—
52.1	—	7.2	—	—	7.0	—	0.4	58.2	—	—	—	—	3	15.0	—	13.4	—	—	7.0	—	1.4	85.7	0.2	—	—	—
29.7	—	28.6	—	—	5.0	6.8	—	—	—	0.2	1.4	1.3	4	11.0	—	8.0	—	—	1.2	3.0	0.2	—	—	0.8	—	—
—	—	59.8	—	10.1	9.6	62.0	0.2	0.2	0.4	3.8	—	—	5	—	—	4.6	—	12.0	—	38.2	—	—	—	—	5.8	—
—	—	14.8	—	—	14.0	5.2	—	15.4	—	2.4	—	—	6	—	—	10.0	—	—	10.8	1.0	—	11.0	0.2	2.6	—	—
—	—	—	—	—	32.6	—	—	0.2	0.4																	

Алго 1965

137

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

ASOLO												Giorno	CORNUDA												
Bacino: BRENTA (207 m s. m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (143 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					13.5	30.0		10.6	36.2				1		1.3	15.3		3.0	32.0		5.0	50.2			0.8
8.4	1.6	35.4			1.2	10.4	7.0	72.4					2	3.5	2.1	20.0			3.0	15.2	13.5	68.3			
10.9		9.8			3.1	2.2		43.2					3	40.8		22.8			4.2		3.2	52.3			
		4.6			5.6	32.3							4	5.2		4.0			5.2	5.6			1.2		
		17.9				46.0					4.6		5			22.0		6.2	4.2	80.0		0.1		1.2	
		1.7		7.8	18.5	6.0		27.5					6			25.2		7.3	14.2	14.2		26.2		3.0	
					14.8								7					0.3	18.4						
					34.1	0.2							8			0.1			33.0						
					35.9	10.8						30.5	9				6.2		33.0	30.0				20.6	
1.7			10.8					4.0	2.0				10	4.2			2.2		1.0	5.2	4.3	12.0		4.3	
								2.0	5.1		10.5	4.4	11						0.2		2.0	15.2		6.2	
													12				3.2							1.0	
			8.9						4.1		8.4		13				11.0		7.4			5.2		9.6	
					10.0								14	0.1				4.2						1.6	
22.9								6.5			8.3		15	23.0							9.2			0.8	
5.6							4.4						16	13.0					8.0						
		1.6			14.1	6.5							17			8.2			49.0	10.0					
					2.5						25.5		18	9.5		4.0			2.3					25.8	
10.9			3.2	2.5					21.0				19	3.2			3.0	2.1			3.7	30.0			
			64.9	0.6		1.6					10.8		20	10.0			52.0	3.2		18.5		0.3		13.0	
			31.8	2.7		10.4					16.5		21				64.0	37.0		30.0				38.6	
		1.9	5.4										22			3.5	10.2	0.3					0.2	1.6	
				24.9		6.0	37.1				60.5		23					15.3		7.5	38.5			32.4	
		14.8		3.2			12.4				9.5		24			10.3		37.2			17.5		6.0	2.0	
			1.6		2.4		10.0						25			0.2	6.3	3.7			15.3			3.4	
			6.3										26				26.0					15.0			
			20.5	16.1	4.3	5.8		44.0					27	0.2			28.3	17.4	9.1	15.2		50.0		4.2	
18.3			13.6	36.2							34.5	10.9	28	15.0			6.2	24.2				43.0		13.2	
20.3			10.4	16.4	10.1			44.7					29	26.0			30.0	27.4				10.2		0.2	
				28.4							27.5		30	0.5							9.1	0.1		31.8	
		8.9		16.5			6.8						31	0.3		4.3		22.1							
97.0	1.6	96.6	176.9	168.8	189.1	142.6	94.4	308.2		216.6	45.8	Totale annuo	153.7	3.4	145.9	248.6	306.7	240.4	239.4	121.2	378.1		199.5	68.6	
9	1	9	127	11	157	12	10	127		177	47	G. piov.	11	2	11	13	13	15	12	137	12		16	7	
Totale annuo: 1537.6 mm													Totale annuo: 2005.6 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 124												

MONTEBELLUNA												Giorno	NERVESIA DELLA BATTAGLIA												
Pianura fra PIAVE e BRENTA (121 m s. m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (78 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
		0.4				25.4		8.2	34.0			0.2	1		0.6	0.6			28.6		2.4	43.6	0.2		0.2
1.4			32.0			0.2	14.4	10.6	53.6				2	1.6	0.8	31.4		0.2	1.2	10.2	12.4	48.0			
39.0			7.0			2.2		0.8	45.8				3	35.0		6.0			1.0			22.8			
5.2			2.4			4.0	4.4				0.8		4	0.4		0.6			5.4	30.2			0.2	1.0	
			7.4		5.0	4.0	85.8				2.0		5			11.4		5.0	8.4	75.8				1.4	
			10.4		2.0	15.6	12.5		30.2		2.0		6			11.4		0.4	9.8	8.4		26.6	0.2	2.2	
						20.0			0.2				7						35.0						
		0.4				17.0	10.0					19.0	8						38.0						
			6.0			15.0	3.2		0.2			21.2	9				7.4		6.0	14.6				17.0	
3.4			2.8			12.0		1.2	9.6		2.0		10	1.8			3.4		12.4	1.8	0.2	9.4		4.6	
					0.2			1.6	3.0		10.2	1.0	11	0.2						0.4	0.4	2.4		9.8	
			1.8										12				1.8							1.4	
			12.0		0.8				7.8		8.8		13				14.4		0.4			9.7		9.4	
			4.6		6.4						0.2		14				4.2		3.0						
23.0					0.6		6.8				1.4		15	20.6					1.2		7.2		3.2		
13.8													16	18.2							0.2		0.2		
		2.4			7.6	6.0					0.4		17			1.8			6.0	5.4					
6.2				0.2	3.0		0.6				18.8		18	7.8					3.4						

Tabella I Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

ISTRANA												Giorno	VILLORBA												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (40 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
17	0.9	39.3	—	—	34.3	—	2.8	16.3	—	—	1.3	1	—	0.2	1.6	—	—	27.6	—	23.8	14.2	0.2	—	1.0	
28.7	—	8.8	—	—	2.3	11.2	3.9	48.6	—	—	—	2	2.8	0.2	48.0	—	—	5.0	18.0	11.4	44.4	0.2	—	0.2	
0.9	—	0.7	—	—	4.7	1.2	—	19.7	—	—	—	3	25.4	—	12.0	—	—	2.0	—	—	7.2	—	—	—	
—	—	9.2	—	1.3	6.7	9.7	—	—	—	2.2	—	4	—	—	0.8	—	—	5.0	6.8	—	—	0.2	1.6	0.2	
—	—	6.2	—	—	7.5	30.2	—	—	—	1.6	—	5	—	—	9.2	—	1.0	6.2	82.8	—	—	0.2	1.8	—	
—	—	—	—	—	24.5	6.6	—	19.2	—	2.0	—	6	—	—	6.4	—	0.2	8.0	5.6	—	32.0	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	36.7	—	—	—	—	—	17.0	8	0.2	—	1.8	—	—	22.0	—	—	—	—	—	16.0	
—	—	—	5.6	—	9.3	12.1	—	—	—	—	14.5	9	—	—	—	4.2	—	12.0	24.6	—	0.2	—	—	13.2	
19	—	—	4.3	—	1.7	2.6	—	9.2	—	6.7	—	10	1.0	—	—	4.0	—	22.8	6.4	5.6	11.8	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.6	1.2	—	10.3	4.1	11	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.8	1.0	—	16.0	5.6	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	
—	—	—	12.4	—	—	—	—	10.7	—	13.3	—	13	—	—	—	12.0	—	—	—	—	15.0	—	7.4	0.2	
0.7	—	—	4.0	—	22.2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	3.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
20.7	—	—	—	—	0.3	—	2.5	—	—	1.6	—	15	20.0	—	—	—	—	0.2	—	5.4	—	—	1.8	—	
19.3	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	16	19.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	
—	—	2.0	—	—	1.2	1.7	—	—	—	—	—	17	—	—	2.0	—	—	1.2	3.4	—	—	—	0.2	—	
4.9	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	24.3	—	18	5.6	—	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	22.2	—	
7.5	—	—	5.5	4.3	—	—	—	7.8	—	—	—	19	10.0	—	—	11.0	5.4	—	—	0.2	10.0	—	—	—	
7.4	—	—	38.4	3.1	—	—	—	—	—	11.7	—	20	7.6	—	—	30.4	2.2	—	0.6	—	—	—	11.4	—	
—	—	—	57.4	4.5	—	7.1	—	—	—	11.6	—	21	—	—	—	24.2	1.4	—	3.8	—	—	—	12.0	—	
—	—	1.6	7.3	1.7	—	2.6	5.5	—	—	0.8	2.5	22	—	—	1.8	5.6	0.6	—	0.6	17.0	—	—	8.2	5.0	
—	—	—	—	—	—	8.0	17.3	—	—	10.7	0.6	23	—	—	—	—	11.8	—	8.8	15.0	0.2	—	8.4	0.4	
—	—	22.3	—	2.3	—	—	16.2	—	—	4.4	3.2	24	—	—	19.6	—	3.0	—	—	2.6	—	—	2.2	4.0	
—	—	—	19.7	—	—	—	3.8	—	—	—	3.4	25	—	—	—	12.2	—	—	—	4.6	—	—	0.2	1.2	
—	—	0.5	1.9	—	—	—	—	2.0	—	—	—	26	—	—	0.2	4.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	17.3	14.3	—	16.8	18.5	19.3	—	6.4	0.2	27	0.2	—	—	13.0	8.6	3.4	10.6	0.2	15.5	—	5.4	—	
0.9	—	—	17.7	13.8	—	—	—	29.2	—	7.1	18.5	28	1.6	—	—	12.0	6.0	—	—	—	30.8	—	9.2	17.6	
17.3	—	—	5.8	25.2	10.2	—	—	4.0	—	—	—	29	20.2	—	—	8.0	28.4	0.2	—	0.6	5.8	—	—	0.2	
—	—	—	—	4.8	—	—	—	1.2	—	30.1	—	30	0.2	—	—	0.2	3.6	—	—	—	—	—	27.6	—	
—	—	6.7	—	9.7	—	—	6.1	—	—	—	—	31	—	—	2.4	—	13.6	—	—	4.2	—	—	—	—	
111.9	0.9	98.0	179.1	93.7	173.7	159.8	82.2	188.6	—	144.8	65.3	Totale annuo e. plu- piovos	114.4	0.4	106.9	148.4	85.8	182.2	172.4	91.4	192.5	1.0	132.4	65.0	
9	—	9	14	12	14	12	10	13	—	15	8	10	—	—	10	14	11	11	10	9	12	—	16?	8	
Totale annuo 1298.0 mm													Totale annuo 1241.9 mm												
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 114												

TREVISO												Giorno	BIANCADÉ												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (15 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (10 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.8	4.5	—	—	35.8	—	—	2.8	—	—	3.1	1	—	—	3.2	—	—	22.1	—	—	5.2	—	—	—	
2.8	0.8	43.0	—	—	0.6	16.2	11.0	53.8	—	—	—	2	—	—	34.8	—	—	6.3	22.0	16.0	62.8	—	—	—	
31.8	—	3.6	—	—	6.6	0.2	—	8.4	—	—	—	3	40.0	—	11.1	—	—	5.7	—	—	5.8	—	—	—	
0.2	—	0.4	—	—	6.2	13.6	—	0.2	—	2.2	—	4	2.5	—	—	—	—	14.3	—	—	—	3.4	—	—	
—	—	10.6	—	1.0	6.0	48.4	—	—	0.2	3.4	—	5	—	—	9.7	—	2.2	0.8	69.0	—	—	5.0	—	—	
—	—	4.4	—	0.2	18.6	5.6	—	29.4	0.2	2.0	—	6	—	—	4.5	—	1.6	10.3	—	—	47.0	—	1.9	—	
—	—	0.2	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	0.2	—	47.4	—	—	—	—	—	14.0	8	—	—	2.8	—	—	40.5	—	—	—	—	—	17.0	
—	—	—	3.2	—	4.8	6.4	—	—	—	—	15.2	9	—	—	—	2.2	—	2.8	8.2	—	—	—	—	7.8	
2.0	—	—	4.8	—	11.6	4.6	—	12.8	—	8.4	0.4	10	2.0	—	—	4.6	—	17.8	13.9	—	6.2	—	8.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.6	—	10.6	2.6	11	—	—	—</										

SALETTI DI PIAVE												Giorno	PORTESINE (Idrovora)												
(P) Piacura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)													(Pr) Piacura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.3	—	—	27.5	—	—	2.3	—	—	—	1	—	—	1.8	—	—	31.4	—	—	5.4	0.2	—	—	
2.8	—	40.2	—	—	—	21.1	23.8	73.4	—	—	—	2	1.4	1.4	30.0	—	—	17.4	25.6	30.8	—	—	—		
28.5	—	18.1	—	—	3.5	—	—	7.3	—	—	—	3	25.4	—	3.0	—	—	6.0	—	—	14.0	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	4.7	—	—	8.4	—	—	—	4	0.2	—	0.2	—	—	16.8	8.4	—	0.2	0.2	4.2	0.2	
—	—	7.8	—	0.7	6.0	83.3	—	—	—	2.0	—	5	—	—	7.0	0.2	0.2	8.8	27.4	—	0.2	0.4	7.0	—	
—	—	5.6	—	—	10.9	3.4	—	36.5	—	1.9	—	6	—	—	4.2	—	2.4	6.0	4.2	—	13.6	0.2	3.8	—	
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.2	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	44.5	—	—	—	—	—	11.3	8	—	—	0.2	0.2	—	18.5	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	3.0	—	4.8	9.5	—	—	—	—	14.5	9	—	—	—	1.6	—	9.5	3.2	—	0.2	0.2	—	7.6	
12.0	—	—	3.1	—	12.6	4.8	—	7.3	0.2	8.0	—	10	1.6	—	—	6.6	—	17.6	3.0	—	0.2	—	11.0	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	—	9.3	4.2	11	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	4.4	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.6	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	23.0	—	—	—	—	1.0	—	6.4	0.2	0.2	0.2	—	
20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	17	0.2	—	8.0	—	—	—	12.4	—	—	—	0.2	—	
7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	18	3.6	—	0.4	—	—	1.4	—	—	0.2	—	19.0	—	
9.7	—	—	15.8	8.3	—	—	—	14.7	—	—	—	19	11.4	—	—	9.8	2.8	—	—	—	—	—	—	0.2	
15.3	—	—	33.0	9.2	—	—	—	—	—	14.2	—	20	11.8	—	—	40.6	—	—	—	—	—	—	18.8	—	
—	—	—	24.8	0.9	—	3.5	—	—	—	12.3	—	21	—	—	—	30.4	2.2	—	2.4	—	—	—	7.2	0.4	
—	—	1.8	3.9	1.9	—	—	—	—	—	—	9.5	22	—	—	1.0	0.2	1.0	—	1.4	1.4	—	—	0.2	6.0	
—	—	—	—	11.2	—	8.9	47.9	—	—	10.9	1.5	23	—	—	—	—	8.2	—	7.4	11.6	—	—	3.0	4.8	
—	—	19.2	—	3.9	—	—	22.1	—	—	1.5	3.1	24	—	0.2	35.2	—	4.4	—	—	2.0	—	—	3.4	1.8	
—	—	—	6.6	—	—	—	1.4	—	—	—	2.5	25	—	—	0.2	1.6	—	—	—	2.0	—	—	0.2	6.0	
—	—	1.0	3.8	0.4	—	—	—	18.0	—	—	—	26	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.7	—	—	14.5	16.8	7.8	28.1	—	33.5	—	4.8	0.3	27	2.0	—	0.2	—	12.4	4.2	18.0	34.0	9.4	—	6.6	1.0	
1.4	—	—	11.0	3.8	—	—	—	17.4	—	7.8	18.9	28	1.2	—	—	16.2	6.0	—	—	—	31.2	—	3.4	13.6	
21.7	—	—	8.0	61.9	—	—	—	—	—	—	—	29	15.8	—	—	2.4	13.4	—	—	—	—	—	0.2	—	
0.3	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	30.0	0.5	30	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	10.8	—	
—	—	4.0	—	21.5	—	—	8.4	—	—	—	—	31	—	—	5.6	—	13.2	—	—	18.4	—	0.2	—	0.4	
136.9	—	99.6	141.6	148.0	133.1	155.8	109.4	225.0	0.2	131.7	66.3	Totale annuo 1. gior. piovosi	114.4	1.8	97.0	119.6	67.8	118.6	105.2	99.2	138.0	1.6	105.2	50.4	
13	—	11	14	10	10	9	77	11	—	13	0		12	1	10	10	11	12	11	8	20	—	14	9	
Totale annuo: 1347.6 mm													Totale annuo: 1019.6 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 108												

LANZONI (Capo Sile)												Giorno	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)												
(Pr) Piacura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Piacura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	3.2	—	—	38.0	—	—	4.6	—	—	—	1	—	0.2	3.2	—	—	34.2	—	—	6.0	0.2	—	0.2	
1.2	1.0	33.4	—	—	0.2	20.2	14.2	18.0	—	—	—	2	2.2	2.0	33.8	—	—	0.2	12.2	7.6	17.0	—	—	—	
26.8	—	4.4	—	—	3.6	—	—	2.2	0.2	—	0.6	3	29.6	—	5.6	—	—	5.8	—	—	1.6	0.4	—	0.8	
0.4	—	0.2	—	—	19.4	19.6	—	1.0	0.2	3.0	0.2	4	0.2	—	0.4	0.4	—	13.0	36.2	—	1.8	0.2	3.8	0.2	
—	—	6.8	0.2	—	4.4	37.0	—	0.2	0.4	7.8	—	5	—	—	7.0	—	1.0	2.2	49.2	—	0.2	0.4	8.2	—	
—	—	5.2	—	—	11.0	4.6	—	14.2	0.4	3.8	0.2	6	0.2	0.2	3.8	0.2	0.2	10.6	7.4	—	5.6	0.4	4.4	0.2	
—	—	—	0.2	1.9	1.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.2	0.2	0.4	3.0	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	0.2	0.2	—	19.6	—	0.2	—	—	—	4.6	8	—	—	—	0.2	—	10.0	—	0.4	—	—	—	3.6	
—	0.2	—	1.6	—	4.0	1.2	—	0.2	—	—	9.2	9	—	—	—	1.0	—	7.4	—	—	0.2	0.2	—	10.8	
1.4	—	—	6.6	—	28.8	2.0	—	—	—	6.0	0.6	10	2.0	—	—	8.4	—	9.4	1.4	—	—	—	5.6	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.8	2.0	11	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	3.8	—	10.8		

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CA' PORCIA (Idrovara II bacino)												Giorno	CITTADELLA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	1.8	—	—	34.6	—	—	6.2	0.2	—	—	1	—	0.2	1.4	—	—	38.8	—	—	18.0	—	—	—	
1.8	3.2	30.0	—	—	—	13.2	8.6	19.2	—	—	0.2	2	1.0	0.8	40.2	—	—	—	13.6	9.0	45.6	—	—	—	
23.2	—	5.4	—	—	4.8	—	—	2.6	0.2	—	0.8	3	28.8	—	4.8	—	—	8.2	—	—	27.6	—	—	—	
0.4	—	0.2	0.2	—	15.0	16.2	—	0.8	0.2	3.4	0.2	4	7.8	—	2.6	—	—	3.6	26.6	—	—	—	1.6	0.2	
—	—	6.0	0.2	1.0	3.2	50.6	—	—	0.4	7.6	0.2	5	—	—	17.0	—	3.8	5.2	73.4	—	—	—	2.8	—	
—	0.2	4.0	0.2	—	5.4	6.4	—	6.2	0.2	6.8	—	6	—	—	3.8	—	—	16.6	9.2	—	23.4	—	—	2.6	
0.2	—	—	0.2	2.2	3.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	6.0	—	0.2	—	0.2	—	3.2	8	—	—	0.2	—	—	31.0	—	—	—	—	—	20.6	
—	—	—	1.4	—	10.0	0.2	—	—	—	0.2	9.6	9	—	—	—	5.4	—	10.2	6.8	—	—	—	—	15.8	
1.6	—	—	9.2	—	8.8	2.4	—	—	2.8	11.8	2.0	10	1.6	—	—	6.4	—	2.8	3.8	0.8	5.2	—	4.9	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10.0	3.6	11	—	—	—	—	—	0.2	—	3.6	11.0	—	4.5	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	0.8	—	—	—	2.6	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	5.2	—	—	—	—	13.0	—	3.0	—	13	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	4.9	—	
1.6	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	0.2	0.4	0.2	14	0.2	—	—	4.2	—	6.4	—	—	—	—	2.0	—	
27.4	—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.2	0.2	0.2	15	21.0	—	—	—	—	27.0	—	6.2	—	—	0.6	—	
21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	17.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	11.2	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	17	—	—	1.8	—	—	7.0	3.6	—	—	—	—	—	
3.8	—	0.4	—	—	2.8	—	—	0.2	—	20.6	—	18	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	
21.6	0.4	—	—	8.2	3.4	—	—	0.6	—	—	—	19	10.8	—	—	13.4	2.0	—	—	—	1.6	—	—	—	
12.4	—	—	30.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	20	6.0	—	—	56.4	1.6	—	—	—	—	—	13.2	—	
—	—	—	52.0	5.8	—	3.0	—	—	—	2.8	0.2	21	—	—	—	31.2	10.2	0.2	15.8	—	—	—	18.0	0.2	
0.6	—	1.2	1.8	1.8	—	—	—	—	—	3.8	2.6	22	—	—	1.6	6.2	1.8	—	15.4	—	—	—	13.2	3.2	
—	0.2	—	—	6.0	—	18.4	22.0	—	—	3.2	5.0	23	—	—	—	—	14.0	—	16.8	30.2	—	—	33.3	—	
—	—	37.6	—	1.6	—	—	1.4	—	—	5.2	4.2	24	—	—	22.0	—	4.8	—	—	31.4	—	—	9.8	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.6	25	—	—	—	8.6	—	—	—	4.6	—	—	0.6	8.0	
—	—	2.4	0.8	—	—	—	26.4	2.0	—	—	—	26	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—	0.2	—	
1.6	—	0.2	0.8	4.4	0.2	25.0	20.8	31.4	0.2	5.6	1.0	27	—	—	—	11.2	15.0	2.2	18.8	2.8	42.2	—	6.0	6.4	
2.4	—	—	18.0	17.0	—	—	—	64.4	—	2.4	11.4	28	2.2	—	—	17.4	26.4	—	—	—	43.4	—	6.6	15.0	
21.2	—	—	5.2	7.8	4.6	—	—	0.6	—	0.4	—	29	21.4	—	—	8.4	27.6	11.8	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	17.8	—	4.6	0.6	30	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	—	27.8	0.2	—	
—	—	4.0	—	24.0	—	—	7.2	—	0.2	—	0.4	31	0.2	—	13.4	—	9.6	—	—	5.6	—	—	—	—	
41.8	4.0	104.4	135.2	79.0	100.0	158.0	93.2	169.4	4.2	119.2	53.4	Totale annuo	122.2	1.0	188.8	176.8	117.2	183.0	203.8	96.8	225.6	—	175.3	64.8	
12	1	10	10	12	11	9	7	11	1	15	10	giorni piovosi	11	—	10	12	11	15	11	9	12	—	16	7	
Totale annuo: 1161.8 mm													Totale annuo: 1475.3 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 114												

CASTELFRANCO VENETO												Giorno	PIOMBINO DESE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (24 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.2	—	—	36.2	—	3.8	19.4	—	—	—	1	—	—	7.3	—	—	31.2	—	—	16.2	—	—	—	
3.8	3.4	50.8	—	—	4.2	8.6	10.6	58.8	—	—	—	2	2.5	2.3	40.2	—	—	1.2	10.2	4.1	48.7	—	—	—	
37.0	—	5.6	—	—	6.4	—	—	29.6	0.2	—	0.2	3	28.7	—	5.9	—	—	5.3	—	—	23.0	—	—	—	
3.0	—	3.2	—	—	4.8	16.0	—	0.2	—	3.4	—	4	2.2	—	3.5	—	—	9.8	9.4	—	—	—	—	—	
—	—	17.0	—	2.4	7.2	72.0	—	0.2	—	2.2	—	5	—	—	12.6	—	—	8.6	48.9	—	—	—	5.2	—	
—	—	4.2	—	0.2	7.4	10.2	—	15.8	—	2.2	—	6	—	—	3.0	—	—	5.1	5.3	—	25.4	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	10.3	
—	—	—	6.2	—	7.6	10.0	—	—	0.4	—	—	9	—	—	—	4.5	—	5.8	—	—	—	—	—	15.3	
2.2	—	—	4.8	—	2.2	2.0	2.0	9.6	—	7.4	—	10	3.2	—	—	5.8	—	7.6	12.3	—	2.1	—	10.8	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	13.4	4.2	—	3.															

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

MASSANZAGO												Giorno	CURTAROLO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.8	—	—	36.8	—	—	1.1	—	—	—	1	—	0.3	1.8	—	—	43.8	—	—	11.0	0.2	—	—	
5.0	—	40.0	—	—	—	20.5	6.5	30.7	—	—	—	2	4.5	0.5	34.0	—	—	3.7	25.5	2.3	33.0	—	—		
23.3	—	3.5	—	—	6.1	5.5	—	16.4	—	—	0.7	3	15.3	—	4.0	—	—	6.8	—	—	23.0	—	—		
1.5	—	2.7	—	—	7.1	20.7	—	—	—	3.3	—	4	14.4	—	1.9	—	—	5.6	25.6	—	—	—	2.7		
—	—	12.3	—	—	3.6	32.4	—	—	—	5.0	—	5	—	—	17.1	—	0.6	2.0	26.8	—	—	—	8.6		
—	—	3.7	—	—	2.8	4.5	—	16.2	—	—	—	6	—	—	2.9	—	—	11.5	30.6	—	28.0	—	1.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	33.5	—	—	—	—	—	14.5	8	—	—	2.9	—	—	33.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.4	—	6.8	1.0	—	—	—	—	12.6	9	—	—	—	5.4	—	3.0	1.0	1.3	—	—	15.0		
1.0	—	—	5.6	—	16.6	3.5	—	2.0	—	10.1	—	10	1.7	—	—	6.9	—	0.3	8.7	—	—	—	10.3		
—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	2.1	2.5	11	—	—	—	—	—	0.5	—	6.5	9.0	—	9.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2		
—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	1.7		
—	—	—	9.0	—	—	—	—	19.1	—	2.2	—	14	—	—	—	5.3	—	0.3	—	—	22.4	—	—		
2.5	—	—	1.1	—	7.1	—	—	—	—	0.5	—	15	0.8	—	—	1.9	—	7.0	—	—	—	—	4.5		
25.5	—	—	—	—	0.7	—	5.7	—	—	1.0	—	16	24.5	—	—	—	—	2.3	—	8.7	—	—	—		
17.5	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	17	13.1	—	0.2	—	—	7.0	0.2	—	—	—	—		
—	—	4.5	—	—	0.1	10.5	—	—	—	—	—	18	—	—	3.7	—	—	3.5	5.9	—	—	—	0.6		
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	19	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3		
10.6	—	—	8.6	4.1	—	—	—	—	—	—	—	20	21.9	—	0.2	7.5	2.0	—	—	—	—	—	0.3		
13.5	—	—	31.4	—	—	—	—	—	—	16.5	—	21	16.0	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	16.8		
—	—	—	16.7	6.7	—	7.5	—	—	—	10.3	—	22	—	—	—	30.9	4.7	—	—	—	—	—	11.0		
—	—	—	3.7	2.1	—	4.5	—	—	—	—	4.5	23	—	—	0.8	3.6	1.8	—	10.5	—	—	—	2.5		
—	—	—	—	8.1	—	7.0	20.2	—	—	9.1	—	24	—	—	—	—	8.5	—	14.0	26.7	—	—	12.1		
—	—	20.3	—	2.1	—	2.3	—	—	—	—	1.3	25	—	—	27.0	—	3.2	—	—	1.6	—	—	9.0		
—	—	—	9.1	—	—	—	2.5	—	—	—	7.0	26	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	16.2	—	27	—	—	0.9	—	—	—	—	—	3.7	—	—		
—	—	—	10.5	13.5	13.3	17.9	22.7	18.7	—	—	1.5	28	0.2	—	—	8.0	11.3	0.4	18.2	13.6	19.0	—	5.8		
1.3	—	—	18.2	33.5	—	—	—	24.4	—	5.0	17.7	29	0.8	—	—	19.0	22.4	—	—	—	—	—	4.8		
17.1	—	—	7.8	20.8	23.9	—	—	2.1	—	—	—	30	21.2	—	—	13.5	11.0	4.3	—	—	20.0	—	1.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	19.5		
—	—	4.9	—	12.1	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	10.8	—	—	11.8	—	—	—		
132.8	—	103.5	147.8	103.0	178.7	135.5	74.4	153.0	—	129.2	63.3	Totale mm.	143.7	0.8	101.2	141.3	76.3	136.1	167.0	72.5	164.3	0.3	127.8	58.5	
12	—	9	13	9	12	12	8	10	—	17	6	N. gior. piovosi	10	—	10	13	9	13	10	8	10	—	18	10	
Totale annuo: 1220.2 mm													Totale annuo: 1189.7 mm												
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 111												

MIRANO												Giorno	MOGLIANO VENETO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	29.0	—	—	2.2	—	—	—	
3.6	6.4	33.2	—	—	12.0	16.5	4.3	40.5	—	—	—	2	—	—	—	—	9.0	16.5	13.4	57.5	—	—	—		
23.4	—	5.1	—	—	5.4	—	—	21.3	—	—	—	3	27.4	—	2.0	—	—	6.0	0.7	—	7.6	—	—		
3.2	—	—	—	—	7.2	43.0	—	—	—	—	—	4	0.5	—	—	—	—	7.3	9.5	—	—	—	4.0		
—	—	10.4	—	—	4.1	21.4	—	—	—	8.2	—	5	—	—	—	—	—	7.8	34.3	—	—	—	6.0		
—	—	7.1	—	3.9	3.7	7.0	—	5.4	—	4.8	—	6	—	—	11.0	—	0.2	7.3	6.3	—	14.1	—	3.0		
—	—	—	—	3.7	17.7	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.5	6.2	—	—	—	—	1.7		
—	—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	15.1	8	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.2	—	8.4	—	—	—	—	—	13.4	9	—	—	—	4.3	—	9.8	3.6	—	—	—	12.7		
—	—	—	8.4	—	23.2	5.7	—	—	—	2.6	—	10	1.2	—	—	5.5	—	12.2	3.6	—	—	—	7.0		
—	—	—	—	—	3.4	—	11.6	8.9	—	4.2	2.4	11	—	—	—	—	—	—	8.0	1.1	—	—	10.0		
—	—	—	8.6	—	—	—	—	3.4	—	—	—	12	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	7.2	—	—	—	—	5.9	—	—	—														

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

STRA												Giorno	MESTRE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	1.8	—	—	33.0	—	—	5.8	—	—	—	1	—	—	2.4	—	—	29.9	—	—	4.0	—	—	—	
2.4	1.0	32.0	—	—	8.2	8.2	4.2	37.0	0.2	—	—	2	1.8	2.4	35.0	—	—	—	19.8	8.0	29.2	—	—	0.2	
14.0	—	2.2	—	—	8.2	—	—	5.4	0.2	—	1.4	3	20.0	—	2.2	—	—	7.2	0.6	—	6.6	—	—	0.8	
1.0	0.2	1.0	—	—	9.6	15.2	—	0.2	0.2	2.8	0.4	4	1.2	—	0.4	—	—	11.4	31.4	—	0.2	—	3.6	—	
—	—	12.3	0.2	0.2	1.8	32.0	—	0.2	0.2	6.6	—	5	—	—	9.2	—	1.0	6.4	23.2	—	—	0.2	6.0	—	
—	—	2.8	—	6.8	3.4	7.4	—	—	0.4	2.4	0.2	6	0.2	—	4.0	0.2	0.6	4.6	6.8	—	6.0	0.2	3.8	—	
—	—	0.2	0.2	—	7.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.8	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	37.4	—	—	—	—	—	5.2	8	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	6.0	—	3.4	—	0.2	0.2	0.2	—	7.4	9	—	—	—	4.6	—	5.0	—	—	—	—	—	9.2	
0.4	—	—	6.4	—	1.0	10.6	—	3.4	—	10.6	0.6	10	2.0	—	—	6.4	—	24.2	3.2	—	—	10.4	0.2	—	
—	—	—	—	—	0.2	0.2	25.8	1.6	—	4.2	1.6	11	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	8.2	2.0	
—	—	—	2.0	—	—	—	0.8	—	—	1.4	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	6.6	—	0.2	—	—	24.4	—	1.8	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	6.0	0.2	
1.4	—	—	1.6	—	26.2	—	—	—	0.2	0.8	—	14	2.0	—	—	1.6	—	6.6	—	—	—	—	0.2	—	
22.0	—	—	—	—	0.6	—	7.2	—	—	0.2	0.2	15	27.4	—	—	—	—	0.6	—	6.2	—	—	0.4	—	
13.4	—	—	—	—	2.0	0.2	—	0.2	—	—	—	16	17.4	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	0.2	9.2	—	—	—	0.4	0.2	17	0.2	—	8.6	—	—	—	77.3	—	—	—	—	—	
4.6	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	18.2	—	18	4.0	—	0.8	—	—	1.4	—	—	—	—	20.4	—	
13.4	1.4	0.2	5.6	5.6	—	—	—	0.4	—	—	—	19	12.0	1.4	—	9.4	4.4	—	—	—	0.2	—	—	—	
20.4	—	—	26.4	—	—	—	—	0.2	—	17.6	—	20	20.6	—	—	47.0	—	—	19.8	—	—	—	17.2	—	
—	—	—	9.4	14.8	—	10.0	—	—	—	8.6	0.2	21	—	—	—	18.6	2.4	—	4.2	—	—	—	6.6	0.6	
—	—	0.8	1.0	1.2	—	—	—	—	—	8.6	4.4	22	—	—	—	1.8	2.6	—	—	0.4	—	—	1.6	8.4	
—	—	—	—	5.4	—	10.2	10.4	—	—	21.4	0.2	23	—	—	—	—	7.2	—	8.4	18.6	—	—	2.2	1.2	
—	—	24.0	—	2.4	—	—	2.6	—	—	7.8	1.2	24	—	—	23.4	—	2.0	—	—	2.0	—	—	8.6	1.2	
—	—	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	0.4	7.2	25	—	—	—	3.8	—	—	—	2.8	—	—	0.2	7.0	
—	—	7.6	0.4	—	—	—	1.2	1.6	—	0.2	—	26	—	—	0.8	0.8	0.2	—	—	—	2.8	—	—	—	
1.8	—	0.2	—	8.4	9.0	7.4	4.2	15.4	—	5.0	2.0	27	1.6	—	—	0.4	15.0	1.0	24.2	12.2	10.0	—	6.4	0.8	
0.8	—	—	20.2	26.6	—	—	—	31.8	—	1.8	13.6	28	1.0	—	—	16.4	13.2	—	—	35.4	—	2.6	14.8	—	
13.6	—	—	7.2	1.6	—	—	0.2	2.8	—	—	0.2	29	16.6	—	—	6.0	30.4	0.6	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16.4	—	30	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	10.6	—	
—	—	[5.0]	—	7.2	—	—	3.8	—	0.2	—	0.2	31	—	—	6.6	—	12.0	—	—	7.6	—	—	—	—	
109.2	2.8	90.4	108.8	81.0	144.2	106.0	60.6	120.8	1.8	130.2	46.8	Totale annuo 8. giorni piovosi	128.0	3.8	94.2	130.2	94.2	141.7	218.9	61.2	105.8	0.4	116.0	52.6	
11	2	9	13	10	12	9	8	10	—	15	9		13	2	8	12	11	13	10	8	9	—	16	8	
Totale annuo: 1002.6 mm													Totale annuo: 1147.0 mm												
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 110												

GAMBARARE												Giorno	ROSARA DI CODEVIGO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.8	1.4	—	—	33.4	—	—	4.4	—	—	0.4	1	0.2	0.2	1.4	—	—	18.8	—	—	13.8	—	—	—	
2.4	1.6	29.8	—	—	—	32.5	11.2	32.1	—	—	—	2	2.0	1.0	24.8	—	—	—	10.8	12.4	—	—	—	—	
11.7	—	1.7	—	—	8.1	—	—	4.3	—	—	1.4	3	13.4	—	1.4	—	—	5.2	23.5	2.4	0.4	—	—	1.6	
1.6	—	—	—	—	11.7	20.9	—	0.2	—	4.1	—	4	1.0	—	—	—	0.2	19.0	—	0.2	0.2	—	—	0.4	
—	—	8.9	—	—	2.1	41.5	—	—	—	6.3	—	5	—	—	5.0	0.2	5.4	1.4	22.6	—	—	0.2	(15.0)	—	
—	—	2.4	—	4.2	9.0	7.2	—	—	—	4.8	—	6	—	0.3	1.4	—	3.2	0.2	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.2	4.2	—	—	—	—	—	—	7	0.3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	44.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.4	—	28.8	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	3.7	—	3.9	—	—	—	—	—	—	9	—	0.2	—	3.4	—	13.4	—	—	—	—	—	5.4	
1.8	—	—	6.9	—	16.9	3.3	—	—	—	9.7	0.5	10	0.4	—	—	11.2	—	1.2	2.6	0.2	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	8.6	2.7	11	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	15.2	2.8	

ZUCCARELLO												Giorno	CA' PASQUALI (Treporti)													
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.2	0.4	1.4	—	—	27.6	—	—	4.6	0.2	—	0.2	1	—	—	1.2	0.2	—	39.4	—	—	9.0	0.2	—	—		
1.4	1.2	32.6	0.2	—	0.2	19.3	25.9	15.2	—	—	—	2	2.0	12.0	24.6	—	—	11.4	7.8	11.0	—	—	—	0.2		
24.0	—	3.2	—	—	5.4	—	0.4	2.2	0.2	—	0.8	3	15.2	—	1.6	—	—	5.0	—	—	2.6	0.2	—	1.0		
0.2	—	0.2	0.2	—	14.4	10.5	—	0.6	0.2	3.6	0.2	4	0.6	—	—	0.2	—	16.6	7.2	—	0.2	0.2	3.4	0.2		
—	—	6.6	—	0.6	6.2	30.0	—	0.2	0.4	7.2	0.2	5	—	—	—	—	0.4	3.6	48.0	—	0.2	0.6	7.6	—		
—	—	4.2	0.2	4.2	5.6	1.0	—	11.8	0.4	3.6	—	6	—	—	110.0	—	—	6.4	5.4	—	0.2	—	5.2	—		
—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	—	7	—	—	—	0.2	1.8	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	0.2	—	20.4	—	—	—	—	—	5.0	8	—	—	—	0.2	—	7.2	—	—	—	—	—	2.4		
—	—	—	1.4	—	5.0	0.2	—	—	0.2	—	6.8	9	—	0.2	—	1.4	—	9.0	—	—	—	—	—	8.4		
1.8	—	—	6.8	—	10.2	2.8	—	—	—	6.2	0.4	10	1.4	—	—	8.8	—	40.2	2.0	—	—	—	6.2	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.6	—	12.4	1.8	11	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	9.6	3.6		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	6.2	—	0.2	—	—	10.2	—	1.4	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0.6	—	—		
1.2	—	—	0.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	14	1.4	—	—	1.0	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2		
21.8	—	—	—	—	0.2	—	6.8	0.2	0.4	0.2	0.2	15	22.0	—	—	—	—	0.6	—	5.6	—	0.2	0.2	—		
16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2		
0.2	—	8.0	—	—	—	39.0	—	0.2	—	0.2	—	17	0.2	—	10.2	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—		
3.6	—	0.6	—	—	1.2	—	—	0.2	0.2	20.5	0.2	18	3.0	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	16.0	—		
—	0.4	—	9.2	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	19	24.6	2.0	—	—	8.4	2.6	—	—	1.4	—	—	—		
35.4	—	—	49.8	—	—	0.2	—	2.3	—	17.6	—	20	9.0	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	24.6	—		
—	—	—	37.3	1.6	—	4.2	—	—	—	3.6	0.4	21	—	—	—	36.6	4.2	—	5.2	—	—	—	3.6	—		
—	—	1.0	0.6	1.2	—	0.2	0.4	—	—	6.2	8.6	22	—	—	0.8	1.2	1.4	—	—	—	—	—	3.6	8.2		
—	—	—	5.8	—	8.6	15.2	—	—	—	2.4	1.4	23	—	—	—	—	5.0	—	19.4	14.8	—	—	1.5	4.4		
—	—	29.4	—	2.4	—	1.6	—	—	—	3.6	1.4	24	—	—	49.0	—	1.6	—	—	1.6	—	—	8.2	3.8		
—	0.2	—	1.2	0.2	—	—	2.8	—	0.2	—	5.4	25	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.2		
—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	26	—	0.2	0.6	1.6	—	—	21.2	1.6	—	—	—	—		
2.0	—	0.4	0.2	6.2	1.6	18.8	23.4	14.6	0.2	6.8	1.2	27	2.4	—	0.2	0.6	7.8	—	22.4	17.2	10.8	—	4.4	0.8		
1.4	—	—	15.0	8.0	—	—	0.2	28.2	0.2	3.0	13.6	28	0.6	—	—	17.4	9.2	—	—	—	41.3	0.2	1.8	8.4		
14.4	—	—	3.2	4.4	—	—	—	2.0	—	—	0.2	29	17.6	—	—	5.2	18.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	10.0	—	30	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	4.0	—		
—	—	5.4	—	11.0	—	—	13.6	—	—	—	0.2	31	—	—	9.2	—	18.2	—	—	5.4	—	—	—	0.6		
124.4	2.2	95.0	124.5	49.8	101.0	135.0	91.3	97.1	3.2	105.5	48.7	Totale annuo	116.0	4.4	102.0	126.6	71.0	131.8	128.4	74.0	88.9	1.6	99.5	45.2		
127	1	10	10	10	11	9	8	11	—	15	9	1.° piov.	11	2	87	11	10	10	9	7	8	—	14	9		
Totale annuo: 977.7 mm													Totale annuo: 990.4 mm													
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 99													

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)												Giorno	FARO ROCCHETTA													
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0.2	2.2	—	—	33.4	—	—	9.0	0.2	—	—	1	—	0.5	0.3	—	—	31.1	—	—	8.3	—	—	0.4		
1.8	2.4	28.8	—	—	—	15.2	11.0	15.4	—	—	—	2	12.0	0.9	20.0	—	—	—	10.9	4.1	9.5	—	—	—		
18.8	—	2.0	—	—	6.6	—	—	2.2	—	—	1.2	3	6.0	—	4.0	—	—	5.0	—	—	8.6	—	—	1.9		
1.4	—	0.2	0.2	—	22.0	8.2	—	—	0.2	4.6	—	4	8.4	—	—	—	—	30.0	16.9	—	—	—	5.2	0.1		
—	—	7.0	—	0.6	3.8	39.4	—	—	0.2	10.2	0.2	5	—	—	4.6	—	5.0	2.2	18.1	—	—	—	7.5	—		
—	—	2.6	—	5.8	6.8	5.0	—	—	0.2	4.6	—	6	—	—	0.4	—	2.1	1.4	4.7	—	—	—	8.5	—		
—	—	0.2	—	3.0	3.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.2	1.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	20.2	—	0.2	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	1.8		
—	—	—	2.2	—	7.6	—	0.2	—	—	—	12.6	9	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	9.4		
1.4	—	—	10.8	—	13.8	3.4	—	—	—	7.6	0.6	10	0.8	—	—	11.7	—	8.0	2.2	—	—	—	3.9	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	12.4	3.6	11	—	—	—	—	—	—	—	6.						

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CHIOGGIA												Giorno	LAVARONE																
(Pr) Piantura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Bacino BACCHIGLIONE (1171 m s. m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
	0.2	1.6			15.6			8.2			0.2	1		2.4	2.0			23.2		5.0	23.8	3.0							
3.0	0.8	17.2			0.4	5.0	17.2	15.0	0.2			2			41.1			3.4	12.2	10.0	105.0	0.4							
6.6		3.0			2.4			2.0			0.6	3			10.3		1.0	6.6			104.2								
11.8		0.6			15.8	26.0		0.2		4.0	0.8	4	11.1				3.0	1.4	6.0			0.2							
		1.8		5.2	0.6	16.4			0.2	6.4	0.2	5			15.6		9.8		41.6				7.4						
		1.6		4.8	0.6	1.6			0.2	4.4		6			3.4			14.8	1.8	0.2	10.4	0.2	2.6						
				10.6							0.4	7						16.6			0.8								
					14.2						0.8	8						22.0											
			1.6		12.8						4.0	9				13.4		9.6	25.0		0.2			31.2					
1.2			13.0		0.8	6.8				7.8	0.2	10				0.2		4.8	5.8	0.8		12.0							
							5.6	1.0		11.8	3.0	11							1.6	1.6	8.8		3.8	1.0					
							6.6				0.2	12				1.2				0.8	1.8	0.2	0.4						
			5.4					10.6			4.2	13									1.6		4.4						
0.4			4.6		1.6					0.4		14				11.4		0.2					5.5						
25.0			0.2		0.2					0.2		15								4.8		0.2							
14.2					3.6	0.2	0.2				0.2	16	6.5				1.8		0.2										
		8.6									0.8	17			1.2			12.4	14.4			0.2							
1.4		0.6								10.0		18	4.5		0.2					47.0			22.2						
11.4	1.6		5.2	3.0							2.8	19	3.0			4.2	13.0			1.2	8.4								
16.0			8.4					6.6			22.0	20			0.6	32.1	6.0		2.0				6.0						
			8.4	2.6		2.0					1.4	21		0.4		35.6	14.0		13.6	0.8			16.0						
			1.8	0.8		6.8					2.6	22			2.4		2.4		6.4										
				0.4		4.6	12.4				1.0	23	2.0		0.2		6.0		31.4	58.0		0.2	5.0						
	0.4	20.2		1.2			1.4				8.6	24			13.4	0.6	4.2			4.6			3.2						
											3.2	25					0.8			5.4			8.9						
	0.2			0.6			3.2	1.4			7.4	26			0.6	1.4	5.0												
4.2				5.8			4.2	7.4			4.2	27				7.6	11.8	3.1	21.8		11.0		3.5						
	0.2		22.6	2.8				28.4			0.2	28	8.0			6.8	36.4				40.0		7.1	15.0					
9.8			2.6	4.0			0.4	0.8				29	22.2			1.8	16.0				6.4								
											2.2	30	2.0				0.2				2.2		23.9						
		3.6		31.6			5.2					31	2.3				7.4			1.8	0.2		1.0						
105.0	3.2	59.0	78.8	73.6	68.6	69.4	56.6	81.6	0.6	105.6	37.0	Totale annuo B. piovoso	61.6	2.8	91.0	116.5	138.6	113.3	152.8	147.0	367.4	4.8	118.8	56.3					
11		8	10	10	7	8	8	9		17	9		9	1	8	10	15	10	13	11	13	1	13	7					
Totale annuo 739.6 mm													Totale annuo 1370.9 mm												Giorni piovosi: 111				
Giorni piovosi: 98																													
TONEZZA												Giorno	LASTEBASSE																
(Pr) Bacino BACCHIGLIONE (935 m s. m.)													(Pr) Bacino BACCHIGLIONE (610 m s. m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
	3.8	1.6			32.4		0.8	30.4	2.6			1		2.5	0.6			23.1		2.0	22.3	2.3							
1.0		49.0		2.8	0.6	14.0	9.4	18.4	0.6			2	8.5		38.2				6.4	14.4	126.5	0.6							
14.2		22.2			12.0			88.6				3	12.5		16.6			7.9			117.2								
3.2			0.2	0.2	2.8	6.4			0.2			4	11.5		0.5		1.3	1.6	6.5										
		15.4		12.0		33.0			0.2	10.4		5	0.3		6.5		9.6		43.8				7.9						
		15.8			11.4	2.0		12.8		2.0		6			9.2			9.6	1.9		15.4								
					5.8							7						8.5											
			0.2		47.0				0.2		15.4	8						21.5						20.2					
			12.2		25.8	25.4				0.2	1.8	9						12.2	3.8					20.2					
			5.6			0.8	1.4	27.2		10.8	0.8	10							0.7	5.1	8.6		11.0						
						1.0	8.2	7.2		5.2	1.2	11							1.0	1.0	10.8		8.8	6.5					
			0.4				2.0	3.4		0.4		12									3.5		1.6						
			0.6					13.4	0.2	8.8		13									2.5		3.0						
			8.6						0.2	1.2		14				11.4							2.9						
2.8							7.8		0.2			15	0.4							4.8									
8.4				0.6							0.2	16	2.8						3.3										
					14.8	43.6	0.2					17			0.6			8.1	8.2										
		0.2					45.4		0.2	19.6		18	3.5							36.6			17.7						
4.8								6.2		0.2		19	2.8																
8.0		3.8	21.6		1.0						0.2	20			2.3	19.6					9.8								
0.0																													

July 1965

— 146 —

CALVENE												Giorno	CROSARA																								
(Pr)	Bacino BACCHIGLIONE (201 m s. m.)												(P)	Bacino BACCHIGLIONE (417 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	0.6	1.2	—	0.2	34.2	—	8.2	31.8	0.6	—	—	1	—	1.1	1.6	—	—	34.0	—	30.2	22.0	—	—	—													
2.4	0.8	43.2	—	0.6	1.0	14.0	24.6	54.0	0.4	—	—	2	1.2	—	40.2	—	11.2	1.2	21.1	23.4	65.7	—	—	—													
20.6	—	14.2	—	—	9.4	—	2.2	28.0	—	—	—	3	19.7	—	15.2	—	—	8.5	—	0.5	50.0	—	—	—													
2.0	—	0.2	—	—	1.3	1.4	—	—	—	0.8	—	4	5.2	—	—	—	—	1.8	6.0	—	—	—	—	—													
—	—	11.5	—	10.0	2.0	63.4	—	—	—	3.6	—	5	—	—	11.0	—	10.5	3.1	93.0	—	—	3.5	—	—													
—	—	24.0	—	1.4	7.2	3.4	—	10.9	—	1.8	—	6	—	—	21.2	—	—	9.5	—	—	19.0	—	3.5	—													
—	—	—	—	—	19.2	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	31.0	—	—	1.2	—	—	—													
—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	23.2	8	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	24.6													
—	—	—	10.2	—	16.6	11.4	—	—	—	—	3.4	9	—	—	—	8.1	—	18.6	12.4	—	—	—	—	9.0													
—	—	—	1.2	—	—	2.2	0.6	14.0	—	—	5.0	10	—	—	—	5.0	—	—	2.4	2.2	5.0	—	4.3	—													
—	—	—	—	—	—	—	36.1	9.4	—	—	4.2	11	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.1	—	6.6	3.2													
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	2.1	—	3.0	—	1.5	—	—	—	—													
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	13	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	0.4	6.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	14	—	—	—	9.5	—	39.2	—	—	1.2	—	6.8	—													
11.6	—	—	—	—	9.8	—	4.8	—	—	—	0.2	15	12.3	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—													
7.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	16	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	1.4	—	—	6.4	2.4	—	—	—	—	0.2	17	—	—	1.1	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—													
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	18	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—													
0.2	—	—	3.2	13.0	—	—	—	13.0	—	—	—	19	—	—	—	2.5	11.0	—	—	—	20.5	—	—	—													
0.2	—	0.6	37.2	0.2	7.2	—	—	—	—	—	11.2	20	4.1	—	—	—	43.0	—	—	1.0	—	—	11.3	—													
—	—	0.2	48.0	17.6	0.4	6.6	—	—	—	—	22.0	21	—	—	—	—	45.0	18.3	—	7.7	—	—	22.0	—													
—	—	2.2	1.0	1.2	—	3.6	4.6	—	—	—	2.0	22	—	—	1.3	4.8	1.5	—	0.7	—	—	—	—	2.5													
2.0	—	—	—	9.4	—	4.0	37.8	—	—	—	25.8	23	2.9	—	—	—	18.0	—	8.4	48.5	—	—	—	—													
—	—	23.4	—	4.2	—	—	9.6	—	—	—	16.5	24	—	—	19.7	—	3.7	—	—	9.6	—	42.0	—	—													
—	—	—	16.2	—	—	—	17.0	—	—	—	—	25	—	—	—	3.2	—	—	—	22.3	—	—	—	2.8													
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	26	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	0.2	10.2	12.4	4.0	9.6	—	46.5	—	—	4.0	27	—	—	—	12.6	29.5	6.5	6.7	—	75.5	—	—	—													
9.2	—	—	13.8	39.0	—	—	—	38.5	—	—	10.2	28	3.4	—	—	—	18.2	30.0	—	—	—	33.3	—	12.0													
16.6	—	—	12.4	39.2	9.0	—	—	36.3	—	—	—	29	24.0	—	—	—	10.0	38.0	9.3	—	—	36.3	—	—													
0.8	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	27.0	30	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—													
0.8	—	4.0	—	11.0	—	—	10.0	—	—	—	—	31	1.0	—	3.5	—	13.5	—	—	7.5	—	—	—	—													
79.8	1.4	126.7	162.0	159.6	136.0	128.2	155.5	297.3	1.0	158.3	50.0	Totale annuo	86.4	1.1	114.8	167.2	185.0	204.3	165.4	145.3	343.8	—	168.9	53.9													
9	—	9	12	11	12	12	10	11	—	13	7	Giorni piovosi	137	1	8	14	11	14	10	10	18	—	147	77													
Totale annuo: 1455.8 mm													Totale annuo: 1636.1 mm													Giorni piovosi: 15											

SANDRIGO												Giorno	PIAN DELLE FUGAZZE												
(P)	Bacino BACCHIGLIONE (69 m s. m.)												(Pr)	Bacino BACCHIGLIONE (1157 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.7	—	—	46.0	—	—	31.0	—	—	—	1	—	—	6.6	2.3	—	1.7	41.8	—	0.8	38.0	3.4	—	—
4.0	—	42.0	—	—	1.0	15.5	6.5	18.7	—	—	—	2	1.9	—	32.2	—	1.8	6.2	15.6	9.2	240.0	0.6	—	—	
—	—	8.0	—	—	9.5	—	—	33.5	—	—	—	3	11.1	—	25.7	—	—	13.2	—	—	117.6	—	—	—	
26.0	—	—	—	—	4.0	18.5	—	—	—	—	—	4	13.9	—	0.9	—	—	10.0	24.4	—	—	—	0.4	—	
—	—	7.0	—	6.5	2.2	51.0	—	—	—	—	2.0	5	—	—	23.0	—	19.6	10.6	73.2	—	—	—	15.2	—	
—	—	22.5	—	—	5.8	1.8	—	35.2	—	—	4.0	6	—	—	15.0	—	0.6	17.8	7.8	—	25.4	—	3.6	—	
—	—	—	—	—	15.3	—	—	1.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	0.4	23.0	
—	—	—	10.5	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	15.0	16.4	—	—	—	0.2	13.4	
—	—	—	2.5	—	—	4.0	17.5	1.5	—	—	8.0	10	1.1	—	—	10.4	—	0.2	3.8	4.2	1.6	1.6	11.8</		

STARO													Giorno	CEOLATI															
Bacino: BACCHIGLIONE (632 m s. m.)														Bacino: BACCHIGLIONE (620 m s. m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
		3.2	1.5	—	0.4	40.4	—	1.6	56.7	4.4	—	—	1	—	2.9	0.6	—	0.8	29.6	—	0.8	39.5	3.2	—	0.2				
8.8	—	—	62.2	—	0.4	2.8	12.8	8.0	171.7	0.4	—	—	2	1.6	—	45.8	—	1.0	3.0	14.0	6.0	186.0	0.4	—	—				
13.4	—	—	20.9	—	—	12.8	—	—	88.9	—	—	—	3	6.6	—	22.4	—	—	9.3	—	—	120.0	—	—	—				
6.1	—	—	—	—	—	3.6	4.8	—	—	—	0.8	—	4	3.0	—	0.2	—	—	4.4	13.6	—	—	—	0.8	—				
—	—	—	28.3	—	14.4	3.2	75.5	—	—	—	9.2	—	5	—	—	19.4	—	15.8	3.4	74.6	—	—	—	12.2	—				
—	—	—	11.7	—	—	19.6	2.0	—	15.2	—	3.6	—	6	—	—	12.0	—	—	12.6	5.0	—	16.4	—	2.8	—				
—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—	—	32.0	8	—	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	25.0				
—	—	—	—	12.0	—	16.8	22.0	—	—	—	—	2.8	9	—	—	—	10.4	—	13.4	13.2	—	—	—	—	8.4				
2.3	—	—	—	2.4	—	—	6.4	—	2.0	0.4	9.6	—	10	0.2	—	—	6.0	—	0.8	6.2	3.2	1.2	—	11.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	8.4	—	4.0	2.0	11	—	—	—	—	—	—	—	14.2	9.0	—	3.2	1.0				
—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.0	0.4	—	0.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	0.6	—				
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.2	—	9.6	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.8	—	10.0	—				
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	14	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—				
16.1	—	—	—	—	1.2	12.8	—	6.8	—	—	0.4	—	15	3.0	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	0.4	16	5.2	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—				
—	—	1.6	—	—	12.0	11.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.6	—	—	14.8	19.2	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	27.2	—	18	3.0	—	—	—	0.6	0.4	0.4	0.2	—	—	24.4	—				
15.0	—	—	—	2.8	13.6	—	1.6	—	2.8	—	0.8	—	19	3.4	—	—	4.6	14.4	—	5.2	1.0	1.8	—	—	—				
—	—	—	2.0	52.1	2.4	—	—	—	—	—	12.0	—	20	0.2	—	—	4.8	—	4.4	—	—	—	—	9.8	—				
—	—	—	1.2	53.9	13.6	0.4	43.9	—	—	—	32.8	—	21	—	—	—	73.0	11.8	0.4	18.8	—	—	—	30.0	—				
—	—	—	2.4	—	2.8	—	—	—	—	—	0.8	1.2	22	—	—	2.6	—	3.2	—	0.4	0.4	—	—	0.2	0.4				
75.0	—	—	3.2	—	8.4	—	17.6	79.2	—	—	37.7	—	23	5.8	—	6.6	—	6.0	—	16.4	97.4	—	—	—	—				
—	—	—	26.0	—	12.8	—	—	1.2	—	—	5.6	1.6	24	—	—	30.0	—	11.4	—	—	1.0	—	—	32.0	1.9				
—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	8.0	0.4	—	—	3.2	25	—	—	—	1.0	0.2	—	—	7.4	1.2	—	—	1.0				
—	—	—	0.8	0.4	0.8	—	—	—	26.4	—	—	—	26	—	—	1.2	2.4	1.0	—	—	0.2	26.8	—	—	—				
70.5	—	—	—	9.6	38.0	—	17.2	—	53.6	—	4.1	0.8	27	0.2	—	—	10.6	21.0	0.4	26.6	—	57.0	—	3.0	0.3				
15.0	—	—	—	6.4	72.0	—	—	—	78.4	—	10.1	24.0	28	11.0	—	—	5.0	53.4	—	—	—	67.0	—	8.8	21.0				
46.0	—	—	—	12.8	40.4	6.5	—	—	8.8	—	—	0.4	29	35.4	—	—	8.0	31.4	14.4	—	—	9.4	—	—	—				
3.1	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	—	32.2	—	30	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	2.8	—	80.0	—				
1.4	—	—	—	—	20.0	—	—	1.2	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	17.6	—	—	0.4	—	—	—	—				
127.9	5.2	161.8	164.4	242.4	173.3	216.6	109.6	516.9	5.2	202.1	68.4	Total max.	79.6	2.0	130.4	135.2	196.2	141.8	213.6	141.0	549.1	3.6	179.8	60.0	Total max.				
167	1	22	10	12	13	13	9	13	1	13	7	Giorni piovosi	10	1	10	12	14	11	11	10	14	1	13	6	Giorni piovosi				
Totale annuo: 1991.8 mm													Giorni pio- vositi: 117		Totale annuo: 1832.3 mm													Giorni pio- vositi: 113	

SCHIO													Giorno	THIENE												
Bacino: BACCHIGLIONE (254 m s. m.)														Bacino: BACCHIGLIONE (147 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.0	1.6	—	—	44.4	—	8.8	55.8	1.4	—	0.2	1	—	—	1.3	—	—	51.5	—	—	32.0	—	—	—	
1.4	—	1.0	49.6	—	0.4	2.8	13.6	17.4	79.6	0.4	—	—	2	—	—	2.2	47.5	—	1.5	13.3	17.0	50.5	—	—	—	
15.0	—	—	30.2	—	—	8.2	—	—	50.2	—	—	—	3	15.0	—	—	13.5	—	10.3	—	—	38.2	—	—	—	
1.2	—	—	1.4	—	—	8.8	2.4	—	—	—	1.8	—	4	—	—	—	5.9	—	3.8	18.5	—	—	1.4	—		
—	—	—	14.5	—	11.6	0.8	49.6	—	—	—	5.2	—	5	—	—	—	11.0	—	2.0	75.9	—	—	2.9	—		
—	—	—	13.6	—	0.2	5.2	2.2	—	9.2	—	1.4	—	6	—	—	—	16.0	—	6.8	2.7	—	19.0	—	2.4	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	30.0	8	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	26.0	
—	—	—	—	—	—	15.8	4.																			

Алто 1965

149 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

VALDAGNO												Giorno	CASTELVECCHIO													
Bacino: AGNO-GUA' (295 m s. m.)													Bacino: AGNO-GUA' (802 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.8	1.2	—	—	43.0	—	—	1.5	23.3	3.0	—	—	1	0.4	1.2	—	—	—	39.0	—	1.6	54.5	3.4	—	—	
5.3	1.0	54.0	—	—	9.7	17.5	31.0	42.0	0.6	—	—	—	2	13.6	0.6	54.0	—	—	10.2	19.6	14.0	106.4	0.8	—	—	
18.0	—	20.4	—	—	10.5	—	—	28.7	—	—	—	—	3	18.9	—	21.2	—	—	9.8	—	—	37.3	0.2	—	—	
9.4	—	6.5	—	—	3.5	4.0	—	—	—	2.0	—	—	4	1.5	—	5.2	—	—	2.2	5.4	—	—	—	1.4	—	
—	—	20.0	—	11.2	1.2	103.5	—	—	—	4.7	—	—	5	—	—	32.5	—	10.4	1.8	77.4	—	—	—	6.2	—	
—	—	9.0	—	—	8.0	2.5	—	11.0	—	2.5	—	—	6	—	—	110.0	—	0.2	8.4	2.8	—	10.0	—	2.8	—	
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	33.7	8	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	27.2	
—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	3.4	9	—	—	—	—	—	4.6	4.0	—	—	—	—	3.2	
1.5	—	—	—	10.0	—	—	17.0	1.5	0.7	0.6	8.5	—	10	1.6	—	—	4.2	—	0.4	15.6	0.6	1.0	1.4	9.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	6.6	—	2.5	2.8	11	—	—	—	—	—	—	—	9.6	8.2	—	2.8	2.0	
—	—	—	—	1.4	—	2.7	—	—	—	—	0.3	—	12	—	—	—	0.8	—	7.0	—	2.0	—	—	0.8	—	
—	—	0.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	13	—	—	0.8	1.8	—	0.4	—	—	1.8	—	10.6	—	
—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14	—	—	0.2	6.6	—	4.8	—	—	—	—	0.2	—	
7.0	—	—	—	—	3.5	—	5.5	—	—	—	0.7	—	15	6.5	—	—	—	—	2.3	—	7.0	—	—	2.0	—	
8.7	—	0.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	16	18.0	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	
—	—	2.5	—	—	7.5	3.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3.6	—	—	7.4	6.6	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	18	4.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	21.6	—	
8.7	—	—	2.3	11.0	—	—	—	8.0	—	—	0.3	—	19	—	—	—	9.6	10.4	—	—	—	7.2	—	—	—	
2.5	—	0.6	37.3	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	20	7.9	—	0.6	34.8	—	—	—	—	—	—	13.8	—	
—	—	—	51.2	14.5	—	22.0	—	—	—	—	27.8	0.2	21	—	—	—	47.4	15.8	0.2	19.4	—	—	—	28.4	—	
—	—	2.6	2.0	2.9	—	0.7	7.6	—	—	—	—	1.2	22	—	—	2.4	0.7	3.0	—	3.6	4.2	—	—	0.7	0.8	
3.0	—	—	—	9.0	—	5.0	33.5	—	—	—	44.6	—	23	5.3	—	0.8	—	7.0	—	21.8	47.4	—	—	—	—	
—	—	28.0	—	7.6	—	—	14.6	—	—	—	9.0	2.2	24	—	—	26.2	—	8.2	0.2	—	13.4	—	—	41.0	2.5	
—	—	—	16.2	0.3	—	—	8.7	—	—	—	—	2.7	25	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.2	
—	—	—	8.2	2.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	
0.3	—	—	10.5	12.2	—	24.5	—	47.5	—	7.0	1.8	1.8	27	6.5	—	—	8.4	16.0	—	24.0	—	38.2	—	7.7	1.7	
11.0	—	—	5.8	73.5	—	—	—	74.7	—	11.8	22.0	22.0	28	10.5	—	—	5.8	64.6	—	—	—	69.0	—	10.0	20.0	
32.0	—	—	19.2	48.0	0.7	—	—	4.0	—	—	—	—	29	30.2	—	—	15.6	42.2	0.6	—	—	3.2	—	—	—	
0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	0.5	—	—	33.5	—	30	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—	34.2	—	
1.0	—	9.0	—	21.0	—	—	5.3	—	—	—	—	—	31	1.0	—	6.0	—	21.4	—	—	5.0	—	—	—	—	
107.8	2.8	149.7	194.8	213.2	157.3	203.4	144.8	294.5	4.2	206.5	70.0	Totale annuo	111.3	1.8	154.2	151.7	204.4	139.8	198.2	112.8	356.8	5.8	195.8	59.8	Totale annuo	
19	2	10	14	11	12	10	10	10	1	15	8	2. piov. giorni	13	1	9	12	12	13	11	10	12	2	15	7	7	Totale annuo
Totale annuo: 1729.2 mm													Totale annuo: 1690.4 mm													
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 117													

BROGLIANO												Giorno	SAN VALENTINO ALLA MUTA													
Bacino: AGNO-GUA' (172 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.5	1.8	—	—	51.1	—	—	—	27.4	0.9	—	—	1	—	0.2	0.4	—	—	7.4	7.0	4.2	26.8	4.0	—	1.6	
6.4	2.4	48.1	—	—	4.7	15.1	7.8	48.6	0.5	—	—	—	2	—	—	9.2	—	—	6.4	3.0	14.2	18.6	0.8	—	—	
21.9	—	18.7	—	—	11.9	—	—	25.7	—	—	—	—	3	2.0	—	0.5	—	—	0.4	1.6	—	21.4	—	—	1.2	
5.8	—	8.6	—	—	2.3	7.8	—	—	—	2.4	—	—	4	—	—	0.2	—	—	—	3.4	0.4	0.2	—	0.4	1.0	
—	—	15.1	—	6.8	1.5	63.6	—	—	—	2.9	—	—	5	—	—	—	—	6.9	—	5.8	—	—	—	2.6	1.2	
—	—	8.4	—	—	3.2	8.1	—	17.8	—	3.0	—	—	6	—	—	2.6	—	2.2	—	—	—	4.8	—	—	6.6	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	32.1	—	—	—	—	—	—	21.6	8	0.4	—	—	0.3	—	2.6	0.4	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	10.3	9.3	—	—	—	—	—	4.4	9	—	0.2	—	—	0.4	6.6	24.2	—	—	—	—	0.2	
2.1	—	—	4.5	—	0.3	9.4	0.4																			

— 151

Annos 1965

— 152 —

MASO CORTO												Giorno	VERNAGO												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (2014 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1700 m s. m.)												
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	—	1.2	—	—	3.4	—	2.0	16.4	—	—	—	1	—	0.8	5.6	—	—	10.3	—	3.6	—	—	—	—	
1.7	—	0.8	—	—	—	—	17.4	70.4	—	—	0.2	2	0.6	—	4.5	—	0.5	1.6	7.7	28.3	14.6	0.8	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	1.8	—	70.8	—	0.6	2.4	3	3.8	—	—	—	—	3.1	—	—	64.4	—	—	0.9	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.6	0.6	4	—	—	—	—	7.5	2.1	—	—	79.0	—	0.4	1.8	
—	—	1.4	—	0.6	—	17.2	—	—	—	—	2.6	5	—	—	3.7	—	—	—	14.8	—	—	—	—	1.9	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	5.6	—	—	1.2	6	—	—	—	—	—	2.3	—	—	4.1	—	3.8	2.5	
0.2	—	—	0.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	0.8	1.6	0.6	—	—	—	—	—	8	—	0.3	—	—	—	1.5	1.4	—	—	—	—	5.8	
—	—	—	—	—	3.0	17.4	—	—	—	—	3.8	9	0.6	—	—	0.2	—	—	12.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.2	—	7.0	—	10	—	—	—	—	—	7.9	—	—	1.9	—	1.1	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	19.8	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	16.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	13	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.6	—	4.1	16.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	5.2	14	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	15	—	—	—	—	2.7	—	—	2.6	—	—	—	2.5	
—	—	5.4	0.6	4.0	—	5.2	1.4	—	—	—	0.6	16	—	—	—	1.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	22.9	6.8	3.4	—	—	—	2.2	17	—	—	—	0.8	1.2	9.2	2.8	5.4	—	—	—	—	
1.4	—	—	0.2	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	18	1.0	—	—	1.8	14.4	—	—	4.7	0.9	—	1.4	—	
—	—	—	1.2	18.2	—	2.8	0.2	—	—	—	—	19	0.2	—	—	1.2	6.8	—	0.8	1.8	5.3	—	—	—	
0.6	—	—	—	11.0	—	4.2	—	8.4	—	—	0.2	20	0.2	—	—	2.0	4.8	3.1	4.9	—	—	—	14.8	—	
—	—	—	—	—	6.5	8.4	4.2	—	—	15.4	—	21	—	—	—	—	—	2.9	4.4	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	2.2	—	22	—	—	—	—	—	3.4	—	0.3	—	—	1.6	—	
—	0.8	—	—	—	6.0	1.0	20.4	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	26	1.2	—	—	1.8	—	—	—	—	2.1	—	1.7	—	
—	—	6.4	—	—	4.2	1.4	—	16.4	—	3.2	—	27	0.4	—	9.0	—	0.8	1.5	0.9	—	14.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	1.2	27.6	—	—	4.7	8.6	—	2.7	11.2	
6.7	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.4	—	29	0.6	—	—	0.2	26.6	—	—	—	12.0	—	1.7	—	
0.3	—	—	—	0.7	—	0.6	—	—	—	8.6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	8.5	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	23.0	1.4	—	—	—	0.6	31	—	—	—	—	3.6	—	10.9	0.9	—	—	—	0.7	
11.9	1.4	17.4	5.4	92.5	68.5	115.6	66.2	232.0	0.2	45.4	39.6	Totale 8. gior. piovosi	10.7	1.1	26.2	11.0	98.9	48.4	81.5	75.2	230.6	0.8	66.7	44.1	
4	—	5	2	8	11	12	11	12	—	10	8		8	—	5	6	10	12	10	9	18	—	12	7	
Totale annuo: 696.2 mm													Totale annuo: 495.2 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 87												

CERTOSA												Giorno	RATTISIO												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1527 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (860 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	12.0	—	1.2	9.4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	9.9	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	0.6	28.4	44.2	—	—	—	2	1.0	—	—	—	—	—	—	28.2	41.5	—	—	—	
6.0	—	10.0	—	—	0.8	—	—	30.6	—	—	4.5	3	5.9	—	7.5	—	—	—	—	—	37.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.4	—	13.0	—	—	—	—	4.3	5	—	—	—	—	8.0	—	14.1	—	—	—	—	2.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	1.7	6	—	—	0.2	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	1.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	
—	—	—	0.4	—	1.2	19.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.6	—	3.7	—	10	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	—	4.4	—	—	14.2	—	15.0	—	11	—	—	—	—	—	2.2	—	5.4	—	16.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.8	—	4.5	7.4	13	—	—											

TEL												Giorno	PLAN IN PASSIRIO												
Bacino: ALTO ADIGE (518 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1700 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			2.3			4.8		6.5	40.8				1		0.5	5.6			7.8			11.4	4.6		
							3.1	31.5	50.0				2	0.6		4.5			5.7	5.4		93.3	9.7		
									65.8				3	5.8				3.0	11.3			126.7			1.0
						3.5			20.0				4					14.0	8.2	3.7	2.4	18.5		0.4	2.0
					2.4						3.1	1.5	5			3.1			14.3		4.0	2.3			2.0
		3.4											6						16.0		3.7			3.8	2.6
					5.4								7						8.7			4.7			
					2.6	2.4							8		0.3				6.3	2.1					6.0
2.0													9	0.6						3.2		8.5			
						3.2			7.0		2.0		10								11.2			1.2	
											4.4		11				0.4		12.2					11.5	
									3.0				12						8.6						
											4.3		13					0.7	4.7					4.1	15.8
								11.4					14					1.2	3.6		7.6			9.4	
													15						9.3						2.6
							4.3	3.6					16				2.4		4.2		3.9				
							2.1				1.2		17							14.8	9.1				
								4.8					18	1.2			1.9		2.8	12.6	18.4			1.6	
					5.6			7.5					19	1.0			2.5	34.0		8.4	14.1				
			2.1	3.2			7.4						20					17.0		16.3	8.2			13.4	
				4.4									21					2.6	6.3	15.5	4.6	3.2			
													22					1.4		8.2				2.0	
													23			3.3		2.1		3.6	9.1	4.7			
		5.1											24					6.3		1.4	11.7				1.0
							3.2						25				2.2	7.6			3.4				
							5.0		6.4		2.4		26	1.2		9.0		8.0			4.2	6.3		2.0	
2.7				2.3	7.3	7.3			25.0			5.7	27				1.5	3.7			7.5	7.2			
1.0					8.2				27.0				28	1.1			0.4	8.4				2.8	2.4	12.4	
					5.6				4.0				29					12.2				3.6	1.9		
					4.3								30					5.3			21.8	5.4	8.8		
													31			1.8					28.3	8.7			0.9
5.7		10.8	4.4	41.0	26.6	27.4	118.8	247.4			19.4	10.4	Totale annuo: 511.9 mm	11.5	1.1	27.3	11.4	147.5	130.2	95.2	173.2	307.2	14.3	62.5	46.3
8		3	2	8	6	7	10	10			6	3	8 giorni piovosi	5		6	5	15	16	12	18	15	2	12	9
Totale annuo: 511.9 mm													Totale annuo: 1028.0 mm												
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 115												

TALLE DI SOPRA												Giorno	PLATA												
Bacino: ALTO ADIGE (1400 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1147 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			4.6	2.4		7.6	1.0	26.0	15.2				1			2.7			16.5		6.4	24.1	37.2		
			3.8			6.4			15.2	10.0			2	0.3		13.9				0.8	21.2	49.3	17.9		
				1.6		11.1					4.0		3	3.9		17.8						60.3			2.7
					15.0	9.2							4												0.4
		12.0				14.0			5.0				5												3.1
						14.8							6												0.6
						9.7							7												1.7
						7.2	6.0						8												10.9
													9												
									15.5		30.0	2.0	10												
									15.4				11												
		6.2	1.0			6.7			25.1				12												
						4.5			25.0				13												
						2.8		8.0			20.0		14												
						9.4	14.0						15												0.7
3.5						4.4	4.0	4.0					16							20.2					
3.6							2.0						17							7.6	26.6	2.2			
4.0						3.2							18	2.3							1.2			2.6	
	4.3				54.0		6.4		5.0	10.0			19					54.0		22.6	0.8	6.3		0.2	
	5.4				17.0								20												
			1.2	2.5	4.4	16.0	27.8						21							1.0				10.3	
				1.0		1.6	18.0						22							8.6	22.1				
				2.0			14.2						23							4.6	2.8	29.4			
		4.6		6.3			5.0						24							1.5	38.2				
				7.8		10.0					10.0		25								10.9				
				8.0		10.0			20.0		10.0		26							6.1					
				4.0			2.0	20.0		10.0	20.0		27				0.9			3.2		3.4			
5.2				0.4	9.0				30.0		10.0		28	5.6			7.8					37.2		2.1	
7.2					12.4				10.0				29	4.9				15.1			2.5	32.2		3.2	10.4
					6.3			10.0					30	8.5				1.6				24.3			
													31	4.8							1.5		9.7		
6.8		1.0					12.0							4.2				5.6		8.7	2.7				
30.3	9.7	32.2	6.6	145.3	126.8	03.0	115.0	201.4	10.0	104.8	68.0	Totale annuo: 924.3 mm	34.5			50.2	4.9	104.3	49.6	136.4	137.6	353.5	54.5	51.9	36.4
6	2	6	4	13	16	10	8	12	1	8	4	6 giorni piovosi	7			8	2	4	7	13	10	14	2	8	6
Totale annuo: 924.3 mm													Totale annuo: 1013.8 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 81												

VALTINA												Giorno	SAN LEONARDO IN PASSIRIA												
Bacino: ALTO ADIGE (1230 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (644 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	8.6	0.8	—	—	—	—	13.3	12.4	—	—	12.4	1	—	—	2.0	—	—	16.0	—	2.4	28.8	1.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	38.4	—	—	8.9	2	7.0	—	12.4	—	—	5.4	2.4	2.8	42.8	6.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	42.8	—	—	—	—	3	—	—	16.0	—	—	0.6	—	—	82.4	—	—	—
—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	2.3	—	4	—	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	6.4	—
—	—	2.4	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	21.4	3.2	10.8	—	0.6	—	7.2	—
—	—	1.1	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	1.5	7	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.2	—	3.3	—	—	—	—	8	—	—	—	—	13.5	2.8	—	—	—	—	—	—
—	—	3.3	0.3	—	—	—	—	4.3	—	—	—	1.1	9	—	—	0.8	—	0.6	31.4	—	0.4	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	3.4	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1.4	33.8	—	—	3.2	—
—	—	—	—	—	2.2	—	4.5	39.4	—	—	—	—	11	—	—	—	0.4	4.0	—	—	74.4	—	—	9.0	—
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	7.8	13	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	0.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	15	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	24.1	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.4	—	27.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	1.6	—	19.8	17.7	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0.4	31.4	16.8	2.2	—	—	—	—	—
—	—	0.3	0.6	12.0	2.4	2.7	—	—	—	—	4.4	—	18	2.0	—	—	—	6.6	—	—	2.8	—	—	6.0	—
2.2	—	—	—	24.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	0.8	29.2	—	8.4	2.4	16.4	—	—	—
3.6	—	—	0.5	1.9	—	4.2	4.0	2.3	—	—	—	—	20	—	—	—	—	22.8	—	2.8	—	—	—	9.1	—
—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	1.6	1.4	—	21	—	—	—	0.6	—	1.4	1.5	16.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.8	3.0	7.4	—	—	31.2	—	
—	—	—	—	—	1.5	—	24.8	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.2	6.2	0.6	35.2	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	1.3	11.0	—	0.4	—	—	1.2	—	24	—	—	15.6	—	0.6	0.2	—	14.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.2	—	6.4	—	—	—	—	—
3.2	1.1	5.4	—	—	—	16.8	—	2.8	—	—	—	—	26	—	—	7.0	2.6	—	—	18.4	—	7.0	—	—	—
2.4	—	1.2	0.6	—	5.2	—	—	3.1	—	12.4	—	—	27	—	—	—	3.4	—	2.8	0.2	—	34.6	—	—	—
3.0	—	—	—	2.4	4.6	—	4.3	1.7	—	—	—	—	28	—	—	—	0.2	6.6	1.0	—	3.0	38.8	—	5.0	—
4.2	—	—	—	1.1	—	—	5.4	6.7	—	—	—	—	29	26.0	—	—	—	9.2	—	—	—	21.8	—	—	—
8.5	—	—	—	—	—	2.4	1.7	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	31	2.6	—	—	—	2.2	—	18.4	3.8	—	—	—	—
28.7	10.5	14.5	3.0	43.7	49.6	106.3	109.4	178.7	—	26.4	25.7	Totale Bacino	43.4	—	—	53.0	9.8	100.0	100.3	153.4	118.0	408.8	7.6	94.3	50.0
B	3	5	—	7	11	10	12	14	—	7	5	B giorni piovosi	6	—	—	5	3	7	11	14	13	13	2	13	6
Totale annuo 596.5 mm												Totale annuo: 1138.8 mm													
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 92													

SAN MARTINO												Giorno	MERANO												
Bacino: ALTO ADIGE (588 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (319 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	0.7	—	—	—	19.0	—	38.0	16.7	—	—	—	1	—	—	—	—	—	19.2	—	11.6	4.6	0.2	—	—
—	—	—	16.5	—	—	6.0	3.0	34.3	53.2	5.4	—	—	2	—	—	12.4	—	—	0.2	2.5	30.4	45.0	1.6	—	—
6.9	—	—	17.5	—	—	—	—	—	74.2	—	—	—	3	4.0	—	10.2	—	0.8	0.2	0.5	—	47.2	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	6.1	—	4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	1.3
—	—	—	—	—	24.1	1.3	12.8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	15.4	—	—	—	0.2	—	5.4	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	4.0	6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.2
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	3.5	7	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.9	1.9	—	—	—	—	15.8	8	—	—	—	—	9.8	0.2	—	—	—	—	—	10.8
—	—	—	—	—	2.8	30.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	32.9	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	6.2	—
—	—	—	—	—	3.4	—	0.8	73.0	—	13.5	—	—	11	—	—	—	—	0.6	—	—	—	37.4	—	11.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	3.3	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	3.4	0.6	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	37.1	18.0	4.2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0.6	5.6	3.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.5	—	—	—	1.2	—	—	9.8	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	2.0	15.4	—	1.0	1.2	11.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	4.8	22.4	—	0.8	—	—	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	2.0	0.8	13.0	—	22.0	—	—	21	—	—	—	—	0.6	—	0.4	12.2	—	—	13.6	—
—	—	—	—	—	—	0.8	2.7	—	—	4.4	—	—	22	—	—	—	—	—	2.4	0.4	1.2	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	13.7	1.3	57.5	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.2	—	—	45.2	—	—	—	—
—	—	7.2	—	1.7	—	—	16.5	—	—	—	—	—	24	—	—	4.0	—	0.6	—	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	4.8	2.1	—	—	20.3	—	5.2	—	—	—	—	27	—	—	3.2	3.8	1.0	—	6.2	—	4.6	—	—	—
6.0	—	—	—	—	—	—	—	38.4	—	3.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.8	—	—	—	—	—	—	—	34.6	—	8.3	13.1	—	29	4.2	—	—	—	8.8	6.4	—	—	21.8	—	—	10.2
2.7	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	30	8.5	—	—	—	19.6	—	—	—	4.8	—	—	—
10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—
—	—	—	—	—	9.0	—	13.1	5.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	2.2	—	2.0	0.2	—	—	—	—
43.2	0.7	56.0	7.5	102.0	115.0	156.6	178.9	385.7	5.4	84.0	45.8	Totale Bacino	19.2	—	—	33.4	11.4	89.4	47.8	52.8	118.0	239.8	2.0	61.6	24.6
G	—	6	3	8	10	12	10	13	1	12	6	G giorni piovosi	4	—	—	5	3	8	6	9	10	12	1	8	5
Totale annuo 1180.8 mm												Totale annuo: 700.0 mm													

LAGO VERDE												Giorno	FONTANA BLANCA												
(Pr) Bacino ALTO ADIGE (2488 m s. m.)													(Pr) Bacino ALTO ADIGE (2065 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	4.6	4.6	—	5.4	15.8	1.7	—	—	1	—	0.2	15.0	—	—	10.6	6.8	4.0	16.4	6.2	—	—	
—	—	0.8	—	—	1.0	—	27.8	83.0	—	4.4	—	2	—	10.6	20.5	—	0.5	2.0	—	31.2	82.6	2.6	—	—	
6.3	—	17.2	—	—	3.0	—	—	63.2	—	0.6	0.6	3	—	—	—	—	—	1.4	—	—	72.2	—	—	0.6	
1.2	—	—	—	13.4	0.6	—	—	—	—	—	1.4	4	—	—	—	9.0	1.2	27.3	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	6.0	—	1.6	2.0	—	—	—	—	—	7.0	5	—	—	1.3	—	—	5.1	—	—	7.6	—	6.2	1.4	
1.8	—	3.4	5.2	—	3.4	—	—	1.2	—	—	13.4	6	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.8	7	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
0.7	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	1.5	8	—	—	—	—	—	7.2	15.8	—	—	—	—	18.6	
0.2	—	—	—	—	2.8	7.6	0.4	—	—	—	1.4	9	—	—	—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	8.2	
—	—	—	3.2	—	0.2	—	0.2	12.8	—	6.6	0.2	10	—	—	—	—	—	—	0.9	1.2	12.0	—	7.6	—	
—	—	—	2.8	—	—	—	3.2	0.2	19.6	10.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	7.6	—	
1.0	—	—	1.4	—	—	—	27.6	1.2	—	0.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.6	9.2	5.2	—	6.0	13	—	—	—	4.8	—	—	—	—	3.2	—	6.4	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	18.3	—	—	1.6	—	3.2	—	—	—	0.2	16	—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	
0.3	—	—	—	—	5.8	7.4	7.4	1.2	—	—	—	17	1.4	—	—	—	5.8	—	—	6.8	—	—	—	—	
0.7	—	—	—	—	13.6	—	0.4	3.0	—	—	9.4	18	—	—	—	—	29.3	5.2	—	7.8	—	—	5.4	—	
—	—	—	—	—	36.4	—	2.8	—	3.6	—	—	19	—	—	—	—	8.2	—	1.8	1.0	6.6	—	0.6	—	
5.2	—	—	—	—	10.6	—	7.6	5.8	—	—	0.4	20	—	—	—	24.0	15.2	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	29.4	—	4.4	1.8	2.6	27.2	—	25.0	—	21	—	—	—	—	—	3.2	4.2	7.6	—	—	18.4	—	
—	—	—	3.6	0.4	6.0	0.4	41.6	—	—	0.4	—	22	—	—	—	—	4.0	—	1.3	3.6	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	6.4	—	1.0	—	—	—	0.2	—	23	—	—	—	—	1.1	—	0.5	44.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.8	—	—	2.8	—	—	0.2	25	—	—	—	—	5.4	3.2	22.5	2.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.8	—	23.6	—	9.8	—	—	26	—	—	3.1	5.0	—	—	3.0	—	22.2	—	—	—	
—	—	—	1.0	32.2	3.0	4.0	—	16.6	—	—	—	27	—	—	—	3.9	33.5	—	—	—	26.8	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	6.6	—	—	18.5	—	11.4	18.0	28	6.9	—	—	—	28.8	—	—	0.6	26.6	—	5.4	14.6	
—	—	—	9.6	—	—	—	0.4	—	—	0.2	0.6	29	9.9	—	—	—	—	1.4	—	—	5.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	0.4	3.0	—	15.0	—	30	—	—	—	—	6.5	2.2	6.8	0.2	0.8	—	10.4	—	
—	—	—	—	—	17.6	—	15.6	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	19.0	—	8.5	—	—	—	—	—	
17.6	—	45.7	60.0	167.4	69.0	110.8	106.0	280.7	1.7	160.4	53.9	Totale annuo	18.2	10.8	39.9	37.7	166.5	48.3	107.9	121.4	302.3	8.8	77.0	42.6	
5	—	4	9	14	13	13	10	14	1	9	8	Giorni piovosi	3	1	6	4	12	14	11	12	13	2	9	6	
Totale annuo: 1013.2 mm													Totale annuo: 981.4 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 91												

SAN MAURIZIO												Giorno	SANTELENA												
(P) Bacino ALTO ADIGE (1634 m s. m.)													(P) Bacino ALTO ADIGE (1536 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	23.6	—	10.5	18.2	5.8	—	10.7	1	—	—	—	—	—	20.1	—	—	79.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.9	3.7	34.3	36.0	3.9	—	—	2	—	—	—	—	—	—	39.0	107.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	57.4	—	—	—	3	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.4	—	—	3.4	—	—	3.9	—	—	—	4	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.9	0.7	19.5	—	—	—	8.5	—	5	—	—	—	—	10.0	6.2	25.5	—	6.5	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	1.8	—	—	0.7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	10.0	0.3	—	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	
—	—	—	—	—	4.6	14.6	—	—	—	—	24.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	13.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.9	12	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	20.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	13	—	—	—										

SANTA GELTRUDE													Giorno	ZOCOLO															
Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)														Bacino: ALTO ADIGE (1100 m s. m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
						20.2	6.2	2.6	16.2	9.6			1						18.0		6.2	15.0	1.8						
			13.6			2.0		33.8	121.0	4.6			2							6.0	46.8	135.0	3.2						
8.2			12.8		0.6	2.2			83.0				3	3.2				1.3	1.0			163.0							
			0.4			0.8	1.8						4						0.6	0.3									
			1.0		9.4	1.0	17.0				9.4	2.5	5					6.2	1.0	17.0			9.3	2.0					
0.2			7.6			1.4			8.0			1.0	6						2.4			4.2			0.1				
						1.2							7						2.5										
0.4						12.8	0.6					15.0	8						12.0	0.1					18.0				
				0.6		3.8	12.2					10.0	9						4.5	12.8					0.4				
				2.6			0.4		10.2		3.6		10								0.4	27.5		5.7					
								0.2	25.2		14.2		11									20.0		15.3					
				0.4					3.6		0.2		12								0.3	2.0							
									3.8		6.8	2.6	13									6.0			0.3				
				2.8							12.0		14																
								3.8			1.0		15								2.6			8.5					
0.2													16											4.2					
													16	2.8						0.2									
					0.2	5.0	10.6	5.2				0.2	17						3.0	25.2	3.0								
0.4					3.6		0.2	6.0			7.4	0.2	18	0.8				2.9			5.7			8.2					
					36.6			0.4	4.4		0.4	0.2	19	0.5			1.4	30.2		2.5		5.0							
			1.4	9.4	7.4						0.2	0.4	20	0.3			12.0	14.2		4.7									
				13.0	13.2	1.6	1.6	7.4			16.2	0.2	21					7.2	1.7	0.9	12.0		10.0						
						1.8	1.8	2.2					22						9.7	5.8	1.4								
1.3					3.0		1.0	42.8					23					0.7		0.1	39.3								
0.2			7.0			0.2		4.6					24								28.5								
					2.4								25					3.5											
			0.8		0.6		5.8		12.8				26					1.2	0.8		12.8		21.5						
0.8			2.2	1.4	0.8	3.8	10.0		34.8				27				2.0	2.3	0.7	1.6	4.0		27.5						
2.8			0.2	3.0	33.2	2.6	4.0		38.0			13.8	28	0.7			2.6	24.0	20.0		2.0	20.8		0.2	9.7				
9.2			0.2		29.0				10.3		12.4		29	16.8				44.0				10.3		0.7					
									1.0		15.2		30											0.6					
1.9					4.6		12.4	0.2					31	2.4				4.2		2.6	1.2								
25.5			47.2	33.2	144.8	59.2	06.0	109.2	352.3	14.2	99.0	46.2	Totale annuo e giorni piovosi	27.5			40.0	21.9	159.2	72.0	95.0	149.4	459.5	5.0	68.1	30.5			
5			6	6	10	13	12	9	14	2	10	6		4			7	6	10	12	10	11	13	2	7	3			
Totale annuo 1016.8 mm													Giorni piovosi 93		Totale annuo 1112.1 mm													Giorni piovosi 55	

SAN PANCRAZIO (Alborelo)													Giorno	PAVICOLO												
Bacino: ALTO ADIGE (810 m s. m.)														Bacino: ALTO ADIGE (1165 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
						2.0		40.6	84.5	2.3			1						20.6		5.0	14.1			0.8	
							3.5		129.4	4.0			2						1.3	16.5	47.6	77.0	5.5			
			13.5										3	3.8				0.6				84.0				
					11.5	3.5	10.1				6.9		4													
							14.5		5.1				5										7.4	2.5		
													6											0.7		
													7													
						13.5	0.6					1.5	8						5.7							
													9						1.5							
							14.5		51.5				10	0.3				3.5				40.0		5.2		
									20.7		20.3		11									20.0		11.0		
									6.4				12									1.5		2.5		
											7.8		13	0.2				2.3				1.6		1.5	5.1	
													14										2.3			
								4.0					15								2.5					
					9.0	4.0	10.4						16					1.2								
							10.2	7.2					17					3.7	6.5	6.3	12.4					
				0.4				7.9					18	2.4				1.8			21.1			6.0		
				7.2	39.5		4.2		6.2				19				0.5	5.2	23.0		4.2		10.6			
						2.7							20	1.0				4.0	26.6					1.5		
				</																						

MELTINA												Giorno	TESIMO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1133 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (635 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	8.2	—	—	—	25.4	—	—	12.4	—	—	—	1				—	—	21.0	—	4.0	4.5	0.5	—	1.0	
0.4	1.2	14.0	—	—	—	—	41.6	47.9	—	—	—	2			23.0	—	—	0.4	1.0	42.0	58.2	2.5	—	—	
8.0	—	12.6	—	—	—	—	—	45.7	—	—	—	3	5.0	—	19.6	—	2.5	0.3	—	—	69.0	—	—	—	
—	—	—	—	6.4	2.5	—	—	—	—	7.2	—	4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	19.9	—	14.4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	10.5	0.3	15.5	—	—	—	7.5	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	6	—	—	8.3	—	—	1.0	—	—	4.5	—	—	0.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.5	
—	—	—	—	—	18.2	—	—	16.6	—	—	1.5	8	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	11.5	
0.3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1.5	—	1.2	15.0	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	1.2	—	—	—	5.9	22.2	—	5.7	—	10	—	—	—	0.3	—	—	—	—	41.0	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2.0	36.5	—	17.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	2.5	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	9.3	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1.5	2.0	3.5	4.8	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	9.2	—	—	—	21.7	—	—	1.2	—	18	1.3	—	—	—	0.6	—	—	3.5	—	—	4.2	—	
—	—	—	—	22.4	—	—	—	7.5	—	—	—	19	1.0	—	—	1.5	24.0	—	—	1.5	7.6	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.8	—	—	9.5	28.3	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.5	5.1	19.9	—	—	—	—	21	—	—	—	—	12.0	2.0	—	20.0	—	—	18.3	—	
—	—	—	—	11.2	5.6	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.5	—	—	12.3	8.0	0.8	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	46.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.4	—	1.0	52.5	—	—	—	—	
—	—	14.6	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.3	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	37.7	4.7	8.9	—	—	26	—	—	0.8	0.4	0.5	—	29.3	—	5.4	—	—	—	
—	—	—	—	12.2	—	11.8	—	17.4	—	—	—	27	—	—	1.0	10.0	1.5	0.3	22.8	—	31.0	—	0.5	—	
2.1	—	—	—	13.4	4.8	—	3.2	29.6	—	1.9	10.5	28	12.0	—	—	1.2	10.0	5.0	—	2.2	22.0	—	6.5	12.6	
1.0	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	1.5	29	3.5	—	—	—	20.5	—	—	—	19.0	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	
7.4	—	—	—	3.4	—	3.7	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	7.0	—	4.0	0.6	—	—	—	—	
22.6	9.4	44.8	13.0	122.7	62.6	81.6	143.2	239.6	—	57.9	13.5	Totale annuo 9.12.1965	24.5	—	54.5	24.9	120.3	56.2	102.6	143.9	308.8	3.0	84.8	28.7	
5	2	5	4	10	7	7	7	11	—	8	3		5	—	5	5	11	9	11	12	14	1	10	4	
Totale annuo: 810.9 mm													Totale annuo: 952.2 mm												
Giorni piovosi: 49													Giorni piovosi: 87												

TERME BRENNERO												Giorno	FLERES												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1300 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1246 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	—	—	—	—	4.0	—	20.0	40.0	—	—	—	1	—	0.9	2.9	—	—	—	4.1	21.6	2.6	—	—	2.4	
1.0	—	—	—	—	34.0	4.0	22.0	44.0	5.0	—	—	2	2.0	6.3	12.1	—	—	11.3	4.7	16.3	34.3	3.8	0.4	—	
2.0	—	—	—	—	4.0	4.5	—	50.0	—	—	—	3	—	—	12.8	—	—	9.8	2.3	11.8	36.9	—	—	0.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.4	—	2.6	—	
—	—	—	—	21.0	2.0	25.0	—	—	—	—	3.0	5	—	—	2.1	—	5.4	—	1.6	—	2.4	—	6.3	1.7	
—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	14.0	—	—	—	6	—	—	12.2	—	3.7	—	4.7	—	10.3	—	—	0.0	
—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	16.0	7	—	9.5	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	0.5	
0.5	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16.0	8	—	10.2	—	0.8	2.1	13.6	2.9	—	—	—	—	11.3	
—	10.0	—	—	—	10.0	25.5	—	—	—	—	—	9	1.7	—	—	2.4	—	8.9	12.7	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	6.0	15.0	3.5	—	27.0	—	—	6.0	10	3.1	—	—	1.3	—	11.7	—	10.7	24.7	—	0.3	—	
—	4.0	—	—	5.0	9.0	—	3.0	42.0	—	21.0	3.0	11	5.8	—	—	—	12.4	19.6	—	5.6	33.9	—	6.2	4.1	
—	—	—	—	—	14.0	—	—	10.5	—	—	—	12	—	—	—	3.5	—	2.8	—	3.1	6.4	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	8.0	9.0														

Алто 1965

159

— 160 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno: 1965

ANTERSELVA DI MEZZO												Giorno	RASUN DI SOTTO												
(P)	Bacino ALTO ADIGE (1236 m s. m.)												(P)	Bacino ALTO ADIGE (1030 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	2.6	—	—	—	20.3	—	7.2	20.0	—	—	6.3	1	—	—	—	—	13.0	1.0	—	22.0	—	—	12.0		
2.3	—	—	—	—	—	10.3	20.2	—	0.8	—	—	2	2.0	—	1.0	—	6.0	7.0	21.0	28.0	2.0	—	—		
20.3	—	8.3	—	0.8	4.7	—	0.9	30.8	—	—	—	3	12.4	—	6.0	—	8.0	4.0	—	21.0	—	—	1.0		
—	—	6.7	—	—	0.7	3.5	—	40.5	—	4.3	—	4	—	—	6.2	—	2.0	—	—	2.0	—	—	1.0		
—	—	—	—	20.2	—	12.2	—	0.8	—	—	2.3	5	—	—	—	6.0	3.0	3.0	—	—	—	2.0	1.0		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.2	—	—	2.5	6	—	—	4.8	—	2.0	2.0	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.3	—	—	0.9	—	—	—	7	—	—	—	—	19.0	—	—	2.0	—	—	—		
0.3	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	6.8	8	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.5	—	10.4	10.3	—	—	—	—	3.8	9	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	3.2		
—	—	—	—	0.8	3.9	—	9.8	0.9	—	—	—	10	—	—	—	1.0	3.0	—	8.0	1.0	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	10.3	—	4.6	10.0	—	10.8	0.4	11	—	—	—	—	15.0	—	7.0	8.0	—	16.0	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2.2	4.7	13	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0		
—	—	—	—	—	0.8	10.3	—	—	—	—	4.3	15	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	0.6	0.6	4.8	—	—	5.3	17	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—		
6.7	—	—	—	—	2.7	—	—	10.4	—	—	—	18	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.1	—	10.3	3.2	10.0	—	—	19	2.0	—	—	1.0	4.0	—	7.0	—	8.0	—	—		
2.3	—	—	—	—	10.2	—	0.8	—	—	10.3	—	20	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	9.3	2.5	1.4	10.5	—	—	4.3	21	—	—	—	—	8.0	—	4.0	7.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	9.5	4.8	—	—	2.3	22	—	—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	1.3	—	5.7	0.8	1.2	20.8	—	—	—	—	24	—	—	—	—	21.0	—	7.0	11.0	—	—	—		
—	—	6.1	—	3.2	—	—	4.5	—	—	—	—	25	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.9	—	—	3.4	0.6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	1.0		
—	—	0.3	8.4	0.6	—	40.2	—	30.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—		
4.8	—	10.4	10.8	6.8	0.9	10.3	—	—	—	3.5	10.8	28	—	—	1.0	4.0	—	2.0	18.0	—	8.0	—	—		
2.3	—	—	14.0	8.3	8.8	—	3.8	8.2	—	—	—	29	—	—	—	3.0	8.0	9.0	—	—	18.0	—	5.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	30	—	—	—	—	7.0	—	—	—	27.0	—	—		
—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	8.0	31	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—		
2.7	—	2.3	—	—	9.5	20.3	10.1	—	—	—	—	32	—	—	—	—	11.0	19.0	3.0	—	—	—	—		
44.7	2.6	95.4	39.9	91.4	85.1	131.7	129.3	191.9	0.8	53.9	42.2	Totale max. 8 giorni piovosi	20.6	—	—	21.0	11.0	105.0	105.0	102.0	65.0	164.0	2.0	25.0	27.0
8	1	6	5	11	10	11	15	10	—	10	8		5	—	5	6	11	14	13	8	14	1	6	9	
Totale annuo: 848.1 mm													Totale annuo: 647.6 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 92												
SAN GIACOMO												Giorno	SAN GIOVANNI												
(P)	Bacino ALTO ADIGE (1192 m s. m.)												(P)	Bacino ALTO ADIGE (1011 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	11.1	3.1	24.8	26.0	0.6	—	—	1	—	—	0.6	—	—	16.9	—	—	16.3	—	—	34.0	
6.3	—	0.4	16.4	—	—	0.6	1.2	3.2	57.0	1.2	—	2	—	—	4.2	—	—	3.6	—	—	14.7	—	—	—	
—	—	—	8.5	—	—	5.2	10.3	1.3	41.3	—	2.0	3	1.0	—	18.3	—	—	10.7	—	7.8	7.9	—	—	0.9	
—	—	—	1.7	—	17.7	—	7.0	—	—	—	2.5	4	—	—	—	—	—	9.8	—	—	38.5	—	4.3	6.7	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	7.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	1.1	
—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	29.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.8	20.4	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	11.4	8.1	4.9	13.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	9.5	2.0	—	—	—	—	9	—	—	—	3.7	7.6	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	15.3	—	—	22.7	—	—	—	3.6	
6.0	—	2.3	—	—	5.2	—	7.6	6.4	—	—	—	11	—	—	—	—	—	6.8	23.7	—	18.9	—	11.7	5.1	
17.8	—	—	—	—	4.7	18.4	—	6.2	—	—	5.0	12													

Anno 1965

162

Anno 1965

— 163 —

SAN MARTINO IN BADIA												Giorno	LONGEGA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1117 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1030 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	—	—	—	12.8	—	4.0	10.0	—	—	1.4	1	—	2.5	—	—	—	14.5	—	—	4.5	—	—	2.5	
1.6	—	4.6	—	—	2.2	2.8	14.4	42.4	—	—	—	2	—	—	3.5	—	—	1.2	—	24.5	26.0	—	—	—	
1.6	—	1.6	—	—	0.8	3.8	—	27.6	0.2	—	—	3	10.5	—	15.5	—	—	—	3.5	—	32.8	—	—	—	
0.4	—	2.2	—	—	0.2	1.0	—	—	—	0.2	1.0	4	—	—	—	—	—	1.5	4.3	—	6.2	—	—	—	
—	—	1.6	—	16.4	—	21.0	—	—	—	2.6	—	5	—	—	—	—	24.5	—	23.5	—	—	—	1.3	—	
—	—	5.2	—	0.4	—	—	—	3.0	0.2	—	—	6	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	0.6	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	1.7	
—	—	—	—	—	4.4	—	—	0.2	—	0.2	9.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	
0.2	—	—	3.4	—	8.4	8.8	—	—	—	—	8.2	9	—	—	—	1.5	—	—	23.0	—	4.3	—	—	26.0	
0.6	—	—	—	—	—	—	7.6	1.8	—	2.2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	3.8	—	4.2	9.2	—	6.2	—	11	—	—	—	—	—	2.2	—	3.2	2.2	—	22.7	—	
—	7.0	—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	0.2	0.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.2	1.4	1.4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	3.3	2.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	14	—	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	5.8	—	
1.8	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	1.0	—	15	—	—	—	—	—	2.3	24.0	8.8	—	—	—	—	
0.2	—	—	1.4	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	3.2	6.8	3.6	5.8	—	—	—	—	17	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	0.4	1.6	5.2	8.4	—	—	—	—	18	6.2	—	—	—	13.5	—	—	23.3	—	—	13.5	—	
—	—	—	3.0	10.2	—	3.0	0.6	5.2	—	3.2	0.2	19	—	—	—	1.3	32.3	—	—	3.2	—	—	—	—	
—	—	2.6	3.4	9.2	—	0.8	—	—	—	0.2	—	20	—	—	—	—	11.0	—	13.5	—	5.3	—	—	—	
—	—	—	0.2	9.0	2.4	8.4	9.6	—	—	0.8	—	21	—	—	—	14.5	21.5	1.3	22.0	14.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	4.6	5.4	0.2	—	—	5.8	1.0	22	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	17.2	—	
—	—	—	—	5.0	—	1.2	26.6	—	—	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	4.0	—	—	0.4	—	0.2	—	0.4	24	—	—	2.2	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	
—	—	0.2	—	0.6	—	—	1.4	1.0	1.0	—	0.2	25	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	1.8	3.2	—	7.2	0.2	—	—	0.4	0.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	1.6	9.2	3.6	1.4	9.0	—	31.6	—	0.8	—	27	1.5	—	1.8	—	2.2	13.5	—	—	23.8	—	—	—	
2.8	—	—	1.4	3.8	16.4	—	3.0	6.0	—	7.2	11.6	28	—	—	—	23.3	3.8	—	—	2.2	12.5	—	16.0	13.0	
0.4	—	—	—	2.0	—	—	0.2	18.6	—	—	0.4	29	—	—	—	12.4	—	—	—	—	23.2	—	—	—	
0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.8	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
0.2	—	—	—	2.6	—	10.0	4.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	29.5	3.3	—	—	—	—	
16.8	7.4	23.2	23.4	72.8	78.4	98.4	103.0	161.6	1.8	51.8	36.6	Total max. e. piov.	22.4	2.5	36.4	65.7	104.5	38.7	207.3	99.8	164.0	—	90.8	48.5	
6	1	8	7	12	13	15	13	12	1	10	7		6	1	6	6	10	8	12	10	13	—	8	6	
Totale annuo: 677.2 mm													Totale annuo: 880.6 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 86												

FUNDRES												Giorno	VALLES												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1159 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1354 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	7.3	6.3	20.3	37.5	—	—	—	1	—	—	1.6	—	—	30.1	—	20.5	17.3	0.8	—	—	
—	—	12.6	—	—	5.8	—	—	41.6	1.9	—	—	2	—	—	22.4	—	—	23.3	—	29.7	42.1	1.6	—	—	
3.0	—	5.9	—	—	2.4	—	—	42.2	—	—	1.4	3	14.6	—	15.6	—	—	1.8	0.2	—	40.5	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	9.4	—	4	—	—	6.1	—	—	—	1.5	0.3	—	—	0.3	—	
—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	2.1	5	—	—	0.1	—	13.8	0.2	11.4	—	—	—	0.8	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	0.3	6	—	—	8.4	—	—	—	—	—	5.9	—	—	0.3	
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	1.7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.2	19.7	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.7	10.4	—	—	—	—	—	22.2	9	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	4.1	
—	—	—	—	—	4.9	—	8.4	17.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	7.3	21.5	—	—	—	—	4.9	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	9.8	—	14.2	0.1	11	—	—	—	—	—	7.3	—	1.5	9.8	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	7.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	4.1	23.3	—	11.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	14.4	—																	

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

LUSON												Giorno	BRESSANONE *																																		
(P)	Bacino: ALTO ADIGE (972 m s. m.)												(Pr)	Bacino: ALTO ADIGE (560 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	7.8	7.9	—	—	8.7	—	17.3	10.9	—	—	—	1	—	—	—	—	16.8	—	13.6	14.2	0.4	—	—																								
0.2	—	10.8	—	—	7.3	—	19.4	18.4	0.4	—	—	2	1.6	—	7.7	—	4.0	9.0	24.8	27.2	8.6	—	—																								
27.1	—	4.4	—	—	4.1	3.7	21.6	16.1	—	—	2.1	3	5.3	—	8.4	—	0.2	1.4	—	25.3	—	—	—																								
—	—	—	—	21.7	0.2	10.1	—	—	—	—	2.1	4	0.4	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	0.6	3.0																								
—	—	1.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.9	5	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	5.4	—																								
—	—	—	—	—	1.9	—	—	1.9	—	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	4.4	—	0.2	1.4																								
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	4.7	—	11.4	—	—	—	—	—	7.4	8	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	6.4																								
—	0.7	—	—	—	3.3	0.7	—	0.2	—	—	10.1	9	—	—	—	1.3	2.6	9.0	—	—	—	—	—																								
0.8	—	—	—	—	5.1	—	10.4	7.4	—	—	—	10	0.8	—	—	—	1.8	—	2.8	5.6	—	1.0	—																								
—	—	—	—	—	9.4	—	1.2	6.1	—	5.1	0.7	11	—	—	—	—	1.6	—	1.6	16.4	—	8.8	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	0.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	2.4	0.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3																								
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—																								
—	—	10.1	1.2	—	4.9	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	30.6	0.2	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.9	13.4	3.7	—	—	0.7	—	17	—	—	0.4	—	1.4	11.0	30.0	4.5	—	—	—																								
0.7	—	—	—	—	0.4	—	1.7	—	—	8.6	—	18	3.4	—	—	0.2	0.4	—	11.4	—	—	5.2	—																								
0.8	—	—	—	—	3.5	—	5.2	—	3.7	—	2.1	19	—	—	—	—	—	—	0.2	5.3	—	0.4	—																								
—	—	11.5	1.4	11.9	10.1	6.1	10.4	—	—	—	—	20	—	—	—	0.5	1.8	—	—	—	—	2.0	—																								
—	—	—	—	—	7.3	3.4	—	—	—	3.7	0.4	21	—	—	—	2.3	4.6	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	4.6	1.7	4.9	7.6	—	0.3	—	22	—	—	—	—	6.0	0.6	2.2	9.8	—	—	21.6																								
—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.0	18.6	—	—	—	—	1.8																								
—	—	0.4	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.1	—	0.6	—	1.4	28.8	—	—	—																								
—	—	13.7	—	17.1	—	—	0.7	—	—	—	0.2	25	—	—	6.7	—	4.2	—	0.4	3.2	—	—	1.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																								
—	—	4.1	10.7	—	—	3.9	—	1.9	—	—	—	27	—	—	0.2	6.5	—	—	72.2	—	0.6	—	—																								
0.4	—	0.4	7.9	3.5	0.2	—	1.8	17.3	—	0.4	—	28	—	—	1.4	14.0	0.8	—	11.6	—	40.4	—	2.4																								
1.2	—	—	11.3	0.7	7.4	—	0.4	18.1	—	2.1	3.4	29	6.0	—	—	—	1.2	4.3	—	3.6	17.2	—	18.4																								
0.2	—	—	—	14.9	—	—	0.9	—	—	—	—	30	3.8	—	—	—	6.2	—	—	—	13.8	—	—																								
2.4	—	—	—	4.3	—	4.7	—	—	—	5.9	—	31	2.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.3																								
6.1	—	3.7	—	5.1	—	6.1	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	4.6	—	7.0	7.4	—	—	—																								
40.0	8.5	68.2	37.4	101.0	98.5	65.5	93.4	105.7	0.4	39.4	26.7	Totale ann. 8. piov.	24.2	—	26.9	24.6	49.4	54.4	205.8	114.0	177.2	1.0	79.9	31.2																							
6	1	9	6	11	15	12	9	11	—	8	5	6	6	—	6	4	9	10	12	12	—	11	5																								
Totale annuo: 680.2 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 788.6 mm												Giorni piovosi: 87											

LAZFONZ												Giorno	PONTE GARDENA											
(P)	Bacino: ALTO ADIGE (1150 m s. m.)												(P)	Bacino: ALTO ADIGE (490 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.5	—	—	11.7	—	30.1	13.0	—	—	—	1	—	—	—	—	13.7	—	8.2	11.1	—	—	—	
1.5	—	13.0	—	—	0.4	0.7	—	28.8	—	—	—	2	1.4	—	8.1	—	10.9	10.8	17.8	36.3	2.1	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	1.3	—	20.2	—	3.0	2.4	3	9.0	—	5.9	—	0.2	—	—	22.5	—	—	—	
—	—	—	—	20.3	—	13.5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	2.4	—	2.5	0.8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	1.5	
—	—	4.0	—	—	2.1	—	—	3.3	—	—	—	6	—	—	5.5	—	—	—	—	4.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.3	13.0	—	—	—	—	1.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	0.7	4.5	19.5	—	9.8	0.8	10	0.4	—	—	—	—	10.8	11.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.7	—	—	6.3	—	7.6	—	11	—	—	—	—	0.6	—	1.9	5.0	—	12.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	5.0	0.6	12	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.6	13	—</											

Апрель 1965

— 166 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

PASSO DI COSTALUNGA												Giorno	NOVA LEVANTE											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1753 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1170 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.3	—	—	—	—	4.0	4.6	31.8	80.7	54.4	—	—	1	—	—	—	—	20.2	—	11.6	10.0	1.0	—	—	5.5
8.2	—	—	—	—	2.0	—	—	47.9	—	—	—	2	1.1	—	8.8	—	4.6	3.4	28.4	81.6	1.8	—	—	—
2.7	—	40.6	—	4.7	—	3.5	—	3.5	—	—	—	3	—	—	11.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	16.2	—	31.5	—	—	—	5.8	—	4	13.8	—	2.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	—	—	—	18.5	—	—	11.2	—	—	—	5	0.6	—	1.5	—	21.0	1.4	25.2	—	7.4	—	3.6	—
—	—	45.2	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	7.0	—	0.4	9.6	—	—	—	—	1.6	—
—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	30.8	8	—	—	—	0.6	—	11.9	—	—	—	—	—	10.7
—	—	—	—	5.2	—	7.4	9.0	3.5	—	—	—	9	—	0.6	—	4.9	—	15.2	10.4	—	—	—	—	7.1
—	—	—	—	—	4.2	—	14.0	20.0	—	8.2	—	10	2.6	—	—	—	0.8	—	—	3.0	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	1.0	3.2	—	10.0	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	9.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	5.7	—
—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	13.2	6.0	11.4	—	—	—	—	16	9.7	—	1.2	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.5	—	10.2	15.0	—	4.5	—	17	—	—	—	—	—	5.2	14.6	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	—	—	2.0	6.4	—	—	—	—	18	7.5	—	—	—	—	1.2	0.4	1.0	—	—	7.3	—
—	—	44.5	10.4	52.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	5.0	7.0	—	—	1.6	17.0	—	—	—
—	—	—	12.3	—	6.5	17.5	8.0	—	—	18.2	—	20	1.8	—	10.2	8.6	9.4	—	—	—	—	—	2.3	—
—	—	—	—	—	6.3	2.5	—	—	—	12.0	—	21	—	—	—	1.6	9.8	5.2	15.0	9.6	—	—	1.5	—
—	—	—	—	—	11.2	5.4	40.0	—	—	8.2	—	22	—	—	—	0.8	0.2	10.0	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	23	—	—	—	5.4	—	7.5	—	2.0	37.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.8	24	—	—	—	—	12.0	—	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.7	4.2	17.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.0	—	—	4.2	—	—	—	0.9
—	—	—	—	—	41.9	22.5	11.0	—	62.5	—	—	26	—	—	1.2	0.6	18.6	—	17.4	—	0.8	—	—	—
—	—	—	25.4	22.4	8.4	—	3.0	—	—	—	—	27	0.5	—	2.4	6.0	18.8	—	8.8	—	41.8	—	—	—
5.0	—	—	25.2	10.2	—	—	—	—	—	—	22.2	28	0.3	—	—	13.2	6.2	0.4	—	1.6	13.4	—	—	19.8
4.2	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	40.6	29	3.5	—	—	—	10.6	—	—	—	15.6	—	9.9	—
—	—	—	—	4.8	13.4	17.5	8.0	—	—	10.4	—	30	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	7.5	—
—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.3	—	3.0	—	0.4	6.0	—	—	—
37.2	—	130.3	87.7	141.9	141.3	146.5	185.0	249.8	54.4	116.3	57.8	Totale annuo	35.4	0.6	52.8	43.9	139.1	94.3	102.6	122.0	250.8	2.8	60.6	46.6
8	—	3	6	10	15	14	14	10	1	9	8	giorni piovosi	7	—	10	7	13	12	5	14	10	2	12	5
Totale annuo: 1348.2 mm													Totale annuo: 943.5 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 100											

SARENTINO												Giorno	BOLZANO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (946 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (234 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	15.0	—	40.0	22.3	—	—	—	1	—	—	—	—	17.8	—	3.0	8.7	0.2	—	—	0.1
8.7	—	21.3	—	1.5	1.5	6.4	3.2	36.0	2.7	—	—	2	—	—	15.8	—	1.6	1.8	23.8	35.3	0.4	—	—	—
—	—	6.4	—	—	1.9	—	—	43.7	—	—	3.1	3	—	—	7.8	—	—	—	—	35.4	—	—	—	0.4
—	—	—	—	0.3	—	4.5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	21.4	0.2	15.8	—	—	—	9.1	0.9	5	—	—	0.8	—	13.6	0.2	9.4	—	—	—	5.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	0.5	6	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	2.6	—	0.2	—
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	2.3	7	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	18.5	17.7	—	—	—	—	9.5	8	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	8.4
0.6	—	—	0.7	—	1.5	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.2	—	1.3	7.4	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	0.7	—	0.4	17.8	—	10.3	0.7	10	0.6	—	—	—	—	—	—	0.6	25.0	—	3.4	—
—	—	—	—	—	2.5	—	3.3	19.8	—	3.0	—	11	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18.8	—	5.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	0.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—		

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

REDAGNO												Giorno	BRONZOLO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1562 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (250 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	0.1	—	11.9	19.7	—	18.0	8.9	1.7	—	14.2	1	—	—	—	—	22.4	4.5	10.1	16.0	—	—	—	—	
15.2	—	19.0	—	—	0.2	16.6	24.3	40.4	0.9	—	2.3	2	—	—	20.0	—	—	—	32.0	43.4	2.3	—	—	—	
0.2	—	9.5	—	—	0.2	3.1	—	7.8	—	—	—	3	5.5	—	18.5	—	—	—	—	43.5	—	—	—	1.5	
—	—	0.2	—	—	0.3	0.9	4.5	—	—	—	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.6	—	—	18.2	4.8	14.8	—	0.2	—	6.3	5	—	—	—	27.5	3.0	25.0	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	3.1	—	—	0.1	11.2	—	—	—	—	1.9	6	—	—	6.5	—	—	—	—	—	3.5	—	0.5	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.1	—	—	—	—	—	14.9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.9	—	—	10.1	—	2.7	10.0	—	—	—	—	3.4	9	—	0.5	—	2.5	—	2.0	6.0	—	—	—	—	14.5	
—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	8.0	6.5	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
1.5	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	6.9	14	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.5	25.3	—	—	—	—	—	—	
6.7	—	—	—	—	1.8	—	10.4	—	—	10.5	—	18	5.7	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	15.0	—	
1.3	—	—	1.4	2.6	—	—	5.8	14.2	—	—	—	19	—	—	—	8.7	—	—	—	—	10.6	—	—	—	
0.5	—	2.2	16.6	8.5	—	—	—	—	—	1.9	—	20	2.2	—	—	8.5	9.0	—	2.5	7.0	—	—	2.2	—	
—	0.1	—	2.3	8.9	5.1	—	11.2	—	—	—	—	21	—	—	—	—	11.6	4.0	—	18.0	—	—	22.9	—	
—	—	0.6	—	—	11.2	—	—	—	—	—	17.9	22	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	1.2	45.5	—	—	1.7	0.1	23	—	—	—	—	—	—	—	42.3	—	—	—	—	
—	—	4.3	—	6.3	—	—	5.2	—	—	0.2	—	24	—	—	—	3.7	—	—	—	3.3	—	—	—	—	
—	—	0.1	—	5.1	—	—	5.5	—	—	—	1.5	25	—	—	4.8	—	4.6	—	—	8.0	—	—	—	1.5	
—	—	1.0	0.1	—	—	4.4	—	5.4	—	—	—	26	—	—	—	—	—	20.2	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	24.1	19.7	—	8.9	—	34.3	—	—	—	27	—	—	—	13.4	34.5	—	8.2	—	30.0	—	—	—	
4.2	—	—	4.4	14.9	0.4	—	0.6	24.8	—	9.3	19.1	28	7.5	—	—	—	8.0	—	—	—	30.4	—	16.6	18.0	
4.7	—	—	—	9.7	—	—	—	2.3	—	—	—	29	10.0	—	—	—	13.5	—	—	—	10.4	—	—	—	
0.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	
—	—	—	—	2.1	—	—	3.5	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
37.9	0.3	45.4	61.6	104.5	78.2	66.4	133.2	138.3	2.6	89.1	55.9	Total annuo E. plu- viomet.	30.9	0.3	49.8	31.6	120.8	69.4	91.7	123.7	208.1	2.3	99.6	35.5	
6	—	7	7	12	9	9	10	8	1	11	6		5	—	4	5	9	7	7	9	12	1	7	4	
Totale annuo: 833.4 mm													Totale annuo: 863.7 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 70												

SALORNO												Giorno	PEIO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (234 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1580 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	14.0	—	36.8	20.2	2.2	—	1.0	1	—	—	0.2	—	—	10.2	—	9.6	15.8	9.4	—	—	
0.7	—	14.0	—	—	—	99.2	13.8	35.0	0.4	—	—	2	1.0	—	14.0	—	—	—	1.8	30.2	23.0	3.4	—	—	
6.0	—	12.0	—	—	1.0	1.0	—	36.2	—	—	—	3	—	—	34.5	—	2.0	3.5	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	0.8	7.8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2.5	6.4	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	17.8	0.2	27.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	8.0	5.8	15.6	—	—	6.6	0.3	—	
—	—	—	—	—	7.4	—	—	4.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	16.5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	
—	—	—	7.5	—	1.4	4.6	—	—	—	—	10.6	9	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.5	
0.3	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	9.0	—	10	—	—	—	—	—	13.0	9.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.6	13.2	—	4.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	8.0	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.4	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	5.8	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	9.2	—	6.0	—	13	—	—	—	—									

Anno 1965

— 169 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

MEZZANA												Giorno	MALE'												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (956 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (737 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	18.0	—	—	16.0	3.0	43.0	14.0	8.0	—	3.0	1	—	2.0	—	—	—	19.4	—	1.2	17.2	7.2	—	—	
6.5	—	23.0	—	—	1.5	—	—	57.8	8.0	—	—	2	—	2.5	18.0	—	—	0.8	3.8	38.3	100.0	3.2	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	46.0	—	—	—	3	—	—	16.0	—	9.8	2.2	—	—	45.6	0.2	—	—	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4	3.0	—	—	—	—	0.2	7.2	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	8.5	—	—	5.0	—	—	—	5	—	—	—	—	18.0	0.2	13.4	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	9.5	—	—	2.0	0.4	—	8.8	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	13.5	8	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	21.0	
—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	18.5	9	—	—	—	—	—	2.8	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	6.0	—	10	—	—	—	0.4	—	—	0.2	0.4	10.6	—	3.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	9.0	—	11	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	15.4	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.2	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.0	2.5	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	12.5	—	18	4.0	—	—	—	—	3.4	6.0	0.6	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	12.0	—	—	2.0	5.5	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	0.2	—	10.5	—	
—	—	1.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.5	—	—	—	5.0	—	—	17.0	—	21	—	—	—	—	—	—	1.8	13.0	—	0.2	40.0	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.5	—	22	—	—	—	—	—	0.8	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	0.5	—	—	—	—	45.1	—	—	2.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	0.4	40.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	
—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	11.6	0.4	—	—	0.5	
—	—	—	0.5	—	—	15.5	—	17.5	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	8.8	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	9.0	—	20.0	—	15.0	—	27	—	—	—	22.2	8.8	0.8	4.0	—	19.2	—	—	—	
5.5	—	—	6.0	37.0	3.5	—	—	28.0	—	—	1.5	28	10.0	—	—	3.6	25.8	0.4	—	—	34.6	—	6.0	17.0	
12.0	—	—	—	11.0	—	—	—	18.5	—	—	—	29	10.5	—	—	0.2	13.2	—	—	—	3.4	—	—	—	
1.0	—	0.5	—	—	—	3.0	—	0.2	—	3.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	17.0	—	
—	—	—	—	5.0	—	6.0	6.0	—	—	—	—	31	2.0	—	—	—	3.2	—	9.2	1.8	—	—	—	—	
33.1	—	49.5	31.5	106.5	31.5	97.5	118.5	264.0	16.0	42.7	47.5	Totale	29.5	4.5	43.5	45.4	102.0	—	71.6	113.4	274.8	12.2	87.0	38.5	
6	—	5	5	7	7	11	9	12	2	10	5	Giorni piovosi: 79	5	2	3	5	10	7	11	10	18	2	6	2	
Totale annuo: 878.3 mm													Totale annuo: 870.6 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 76												

CLES												Giorno	FONDO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (656 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (960 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	20.6	—	7.4	12.5	2.5	—	4.0	1	—	—	—	—	—	19.8	—	7.0	10.8	2.4	—	—	
—	—	35.0	—	—	0.4	3.0	38.4	30.0	3.0	—	—	2	—	—	—	—	—	0.8	1.6	37.8	45.6	1.2	—	—	
4.0	—	24.5	—	—	2.6	0.4	—	96.0	0.2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	50.6	—	—	
—	—	—	—	0.8	1.2	2.6	—	—	—	—	0.5	4	—	—	17.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	18.6	0.2	16.4	—	—	—	8.2	—	5	—	—	2.6	—	4.0	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.4	—	—	1.6	1.4	—	6.4	0.2	0.2	—	6	—	—	5.6	—	15.2	—	18.6	—	—	3.4	—	—	
—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	2.6	—	3.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	14.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	1.8	9.4	—	—	—	—	5.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	7.4	0.5	10	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	17.8	—	17.8	
—	—	—	—	—	—	—	6.4	11.4	—	6.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	19.4	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	8.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	8.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	8.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	2.3	

Anno 1965

171 —

PAGANELLA												Giorno	SPORMAGGIORE												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2125 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (565 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.6	1.2	—	—	0.2	8.4	32.4	26.0	2.0	—	—	1	—	—	—	—	19.8	—	12.6	2.4	8.5	—	—	—	
4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	38.8	1.4	—	—	2	—	—	—	—	—	13.2	48.0	46.0	2.0	—	—	—	
1.0	—	11.8	—	—	1.0	1.4	—	36.2	—	0.2	—	3	3.5	—	72.0	—	—	3.6	0.6	—	31.2	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	0.6	16.8	—	—	—	0.4	—	4	—	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	7.8	—	4.6	2.6	11.6	—	0.4	—	0.6	—	5	—	—	—	9.8	0.6	8.6	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	5.4	—	—	0.4	—	—	—	6	—	—	12.5	—	—	3.8	0.8	—	5.0	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	10.0	4.6	—	—	—	—	11.8	8	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	9	—	—	—	10.2	—	3.6	5.3	—	—	—	0.2	9.7	
—	—	—	—	—	—	0.6	4.2	12.4	—	9.6	0.6	10	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3.0	—	8.4	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	2.2	2.8	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.2	7.6	18.6	—	5.6	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	12	—	—	—	1.0	—	—	—	0.4	6.2	—	0.8	—	
—	—	—	0.8	—	3.8	—	—	—	—	5.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	11.6	—	
—	—	—	0.2	—	0.2	—	0.6	—	—	1.6	—	14	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.6	9.5	
1.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.8	2.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	7.6	1.6	—	—	0.8	—	17	—	—	—	—	0.6	24.8	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	0.4	0.8	—	—	11.0	—	—	2.6	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.3	—	—	—	8.6	—	8.6	6.4	6.6	—	1.4	—	19	14.0	—	—	2.4	16.0	—	—	48.0	3.0	—	0.8	—	
—	—	1.2	9.6	1.4	4.4	0.4	—	—	—	0.4	—	20	—	—	—	12.0	2.2	—	8.4	—	3.0	—	—	—	
—	—	0.2	—	0.4	1.0	1.0	5.8	—	—	2.8	—	21	—	—	—	—	8.2	4.6	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	0.6	—	—	7.0	—	—	0.2	—	22	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	0.4	1.8	—	7.2	22.6	—	—	0.8	—	23	—	—	—	—	1.0	—	4.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	4.2	—	—	—	0.4	24	—	—	12.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	0.8	6.2	—	—	2.6	1.6	—	—	1.6	25	—	—	—	2.5	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	5.0	—	20.2	—	0.2	—	26	—	—	—	—	11.8	—	10.2	0.2	19.4	—	—	—	
0.8	—	—	10.8	6.6	0.2	4.4	—	30.0	—	1.6	4.8	27	—	—	—	24.0	20.0	—	20.8	—	25.8	—	—	—	
2.6	—	—	2.8	6.2	—	—	—	31.0	—	—	2.0	28	16.0	—	—	—	33.4	—	—	—	36.0	—	—	—	
4.6	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	0.6	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3.6	—	30	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	26.7	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
18.4	1.6	37.0	31.0	46.8	33.2	89.6	106.8	320.6	3.4	37.8	22.2	Totale annuo E. plu- viograf.	45.3	—	96.5	52.5	124.6	57.0	100.0	118.0	240.6	10.8	65.3	24.2	
7	1	7	4	9	8	13	14	11	2	9	4		4	—	3	6	11	6	9	4	15	2	7	3	
Totale annuo: 649.2 mm													Totale annuo: 934.8 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 70												

MEZZOLOMBARDO												Giorno	ZAMBANA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (215 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (210 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	17.2	—	1.4	21.4	2.6	—	1.2	1	—	—	—	—	17.4	—	5.2	18.8	7.4	—	—	1.0	
—	—	16.0	—	—	—	18.0	48.0	87.5	—	—	—	2	—	—	38.0	—	—	—	5.6	42.4	101.0	0.4	—	—	
1.2	—	38.0	—	—	—	—	—	96.4	—	—	—	3	—	—	20.6	—	—	3.0	—	—	79.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	17.5	—	18.5	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.4	5.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	23.5	—	35.5	—	7.5	—	1.8	—	5	—	—	1.2	—	20.0	—	26.4	—	—	—	5.4	—	
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	5.4	1.6	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	26.5	8	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	26.4	
—	—	—	18.8	—	8.2	1.9	—	—	—	—	8.5	9	—	—	—	7.2	—	7.0	3.8	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1.1	—	10	—	—	—	—	—	1.6	—	2.0	—	—	8.4	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	9.5	—	11	—	—	—	—	—	1.8	0.6	15.3	—	4.2	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.6	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—														

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

MAZZIN												Giorno	MOENA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1379 m s. m.)													(Pi) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1198 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.8	—	—	8.4	5.6	6.4	13.8	—	—	2.2	1	—	—	—	—	19.2	—	11.2	16.3	0.2	—	—	0.8	
11.8	—	15.6	—	2.4	3.0	11.4	25.4	54.0	—	—	—	2	1.7	—	11.9	—	0.8	5.0	19.4	64.0	0.4	—	—	—	
5.0	—	11.5	—	—	—	—	—	36.2	—	—	3.4	3	8.1	—	12.1	—	3.1	0.4	0.6	—	34.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	4	—	—	1.2	—	0.8	0.2	1.6	—	—	—	—	1.5	
—	—	16.6	—	15.8	—	27.6	—	—	—	—	10.5	5	—	—	1.5	—	15.8	—	12.3	—	—	—	2.5	—	
—	—	7.8	—	—	9.6	—	—	8.4	—	—	—	6	—	—	11.1	—	—	12.0	—	—	11.8	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.6	12.6	—	—	—	—	14.8	8	—	—	—	—	12.8	—	—	0.2	—	—	—	9.5	
—	2.8	—	2.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	9	—	0.1	—	2.1	—	7.6	9.8	—	5.0	—	—	7.4	
3.4	—	—	—	—	—	4.4	5.8	5.0	—	9.6	—	10	4.3	—	—	1.8	—	—	4.8	4.2	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	4.8	—	5.0	11.8	—	1.4	2.2	11	—	—	—	—	—	1.4	—	1.2	12.4	—	12.1	0.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	10.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	6.3	—	
—	—	—	4.8	—	—	6.2	—	—	—	6.0	—	14	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	4.1	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.2	—	
—	—	4.6	—	—	—	4.4	9.0	—	—	—	—	16	2.1	—	—	—	—	0.4	6.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	6.4	—	3.6	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6.0	4.4	6.4	—	—	—	—	—	
6.6	—	—	—	—	1.4	—	7.8	—	—	8.4	—	18	10.5	—	—	—	—	3.0	2.0	4.0	—	—	7.8	—	
4.2	—	—	2.5	6.2	—	2.6	4.6	14.0	—	—	—	19	—	—	—	1.1	17.2	—	3.8	9.8	11.6	—	1.3	—	
—	—	2.6	3.8	11.4	—	—	0.8	—	—	3.6	—	20	—	—	17.2	15.2	11.4	—	14.0	—	0.2	—	2.1	—	
—	—	—	6.3	9.0	—	9.0	4.6	—	—	11.8	—	21	—	—	—	—	8.6	4.4	22.6	12.3	—	—	8.6	—	
—	—	—	—	3.8	11.4	2.8	—	—	—	4.2	—	22	—	—	—	—	0.2	10.2	17.0	—	—	—	3.1	—	
—	—	—	—	—	7.0	45.4	—	—	—	—	—	23	—	—	3.6	—	8.0	—	—	50.2	—	—	0.3	—	
—	—	8.2	—	19.2	—	—	—	—	—	—	3.3	24	—	—	4.1	—	11.2	—	—	4.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.6	25	—	—	—	—	2.2	—	—	2.4	—	—	—	3.0	
1.8	—	2.3	—	13.0	8.2	16.0	—	4.8	—	—	—	26	—	—	—	—	8.0	1.6	7.8	—	1.0	—	2.1	—	
—	—	1.8	11.4	18.6	—	11.6	—	41.6	—	—	—	27	—	—	2.6	10.1	33.6	3.6	6.3	—	49.6	—	—	—	
2.8	—	—	14.6	8.2	10.0	—	1.4	14.2	—	12.6	19.4	28	—	—	—	8.0	10.8	2.0	—	0.8	18.0	—	5.3	12.3	
2.6	—	—	4.4	16.6	—	—	—	18.0	—	—	—	29	1.8	—	—	2.3	13.4	0.3	—	—	19.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	30	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	9.8	—	
—	—	0.8	—	—	—	2.3	9.8	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	0.4	—	—	13.0	—	—	—	—	
38.4	2.8	76.5	52.0	126.4	95.2	23.4	139.0	226.6	—	90.5	59.4	Totale ann.	28.5	0.2	67.3	44.7	144.3	85.5	112.8	147.2	245.5	0.6	69.8	34.4	
8	1	10	9	12	12	14	14	12	—	11	8	Il. gio- piovati	6	—	10	6	13	12	13	14	13	—	15	5	
Totale annuo: 1030.2 mm													Totale annuo: 900.8 mm												
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 109												

PASSO DI ROLLE												Giorno	PANEVEGGIO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2000 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1520 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.6	—	—	1.4	21.6	30.4	78.0	3.0	—	—	1	—	—	0.5	—	—	19.8	—	3.7	15.1	—	—	4.3	
2.2	0.6	10.2	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	2	—	—	9.4	—	—	1.4	21.1	30.3	150.9	2.1	—	—	
6.4	—	8.8	—	—	3.6	9.6	—	19.2	—	—	0.8	3	28.5	—	16.7	—	—	2.9	2.2	—	111.2	—	—	—	
0.2	—	0.4	—	0.2	0.4	27.8	—	3.0	—	8.4	—	4	8.1	—	4.6	—	—	—	13.3	—	—	—	—	1.2	
—	—	4.0	—	9.6	13.0	7.0	—	10.4	—	1.0	—	5	—	—	1.5	—	18.7	—	28.2	—	2.1	—	2.5	—	
—	—	3.0	—	—	7.2	—	—	1.2	—	—	—	6	—	—	8.6	—	—	12.4	—	—	8.7	—	1.7	0.5	
—	—	0.4	—	—	13.2	—	—	—	0.2	—	3.0	7	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	16.4	14.6	—	—	—	—	11.6	8	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	—	11.1	
1.0	—	—	5.4	—	11.8	2.8	—	7.0	—	—	—	9	—	0.8	—	2.5	—	9.6	11.3	—	—	—	—	8.4	
—	—	—	1.0	—	1.0	0.4	2.4	54.2	—	3.2	2.2	10	3.7	—	—	4.6	—	—	3.3	4.6	5.2	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	24.4	—	—	—	11	—	—	—	—	—	2.1	—	8.7	24.8	—	9.3		

PREDAZZO												Giorno	CAVALESE												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1020 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1014 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.5		30.1			18.6		14.4	16.4	104.4			1	3.2					16.4	31.0		13.6	0.8		3.2	
							1.8		49.8			2	3.4		10.2			3.8	11.6	19.6	39.0	0.2		0.1	
							5.0		0.2			3	0.1		12.4		0.6	0.4	6.6		24.8				
		10.5		13.6		23.6				3.0		4					7.8	0.2	23.8						
					10.8				2.4		2.0	5			7.8		14.2						3.6		
					10.6	0.2			1.8			6			1.0		0.4	18.0			6.2		2.0		
					8.2							7						7.4							
			15.0		2.8	7.4						8		0.1				13.4	8.2					25.0	
							0.2	0.8		10.0		9				7.2		6.4							
								6.0				10	1.2			0.6			1.8	14.2			5.5		
												11						0.2		0.4	5.0		0.9	0.1	
								3.2				12				0.3					2.2		0.2		
										19.1		13				0.2					8.0		3.5		
1.0												14	1.6			3.4							4.6		
												15	1.0							6.2			4.9		
6.1		0.6					2.0					16							1.8						
					9.6		0.2			10.0		17	5.5					1.8	0.2				2.6		
					2.4		4.6					18					0.2	0.2					11.4		
				11.6				5.6	5.6			19				3.0	7.6			2.4	12.0				
			24.0	9.8	0.2	5.2	9.2			11.0		20	1.5		3.8	13.0	9.4		17.2						
2.4					3.4							21					6.0		0.6	8.2			10.2		
				3.2		5.6	7.6			1.0		22						6.0	5.0				8.5		
				8.6	0.2		2.2					23					3.2			39.2			0.1	0.2	
				18.8			0.2					24			4.6		8.8			2.4					
				1.8		2.2						25							7.2	5.4				1.0	
			33.0	38.6	25.0	2.0		46.0				26			2.6		1.4				0.6				
				9.0				24.0		10.0	19.0	27	3.6			29.4	29.4	1.2	8.4		37.0				
10.0				14.2	4.5			4.8				28	4.8			0.2	12.0	1.0		0.4	22.4		11.4	8.4	
				2.8						13.4		29	1.2			0.2	12.8				8.8				
				0.6			10.0					30											12.5		
												31					3.0		3.1	7.0					
32.0		41.2	74.0	143.2	90.3	67.4	61.2	261.8		79.5	38.0	Totale annuo: 868.6 mm	27.1	0.1	42.4	57.6	115.8	76.4	126.5	105.4	179.6	1.0	84.9	37.0	
67		37	8	12	10	9	8	11		9	3	Giorni piovosi: 73	18		7	5	12	10	12	9	11		13	4	
													Totale annuo: 853.8 m												
													Giorni piovosi: 93												

CADINO DI FIEFME												Giorno	ANTERIVO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1150 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1209 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
		6.3			6.3	12.0	24.3	40.6	1.7			1	7.0					22.0			19.5	4.8			
7.1		24.0				24.3		114.1	1.4			2						0.2	65.0	29.0	35.0				
9.0		12.2		3.3	1.7	37.1		53.5		0.6	1.1	3			15.0			1.0	1.6		45.5				
		13.9			0.2	21.3						4							0.4						
		18.1		13.2	9.3	14.2		0.1		5.9		5			20.0				26.0			5.0	6.0		
					16.4			0.1				6			5.0										
					0.6							7						16.0			7.0				
	0.6				15.3	10.0					0.9	8						27.0							
1.1					2.6	0.3		2.1				9						22.0						22.0	
			16.3		0.1		19.0				1.1	10						6.2	8.0						
								13.6				11						5.0					16.8		
								12.5		2.0		12									17.0				
0.4			8.3					0.6		3.2		13					0.3				2.0				
6.6			2.6					3.5				14													
												15								6.0			16.0		
					6.8	18.0						16													
				0.3	1.9	0.4	15.3			1.7		17						2.7	8.5				16.0		
4.3				1.1			5.3			13.2		18						2.7							
4.1				35.1		6.6	2.5	11.8		0.3		19	10.0				0.2			28.2	16.0				
		3.4	31.0	2.0	0.5	8.4						20													
				8.4	8.0	5.4	2.1			12.9		21					10.0								
				3.6		1.9	19.7					22			10.0	25.0			6.0						
		7.9		12.4		7.9	49.4			4.0		23						4.0		2.3	52.0				
				0.5			3.2					24						8.0		13.4	5.3				
		1.2		18.4		6.7	0.6					25											1.0	2.5	
				8.2	2.0	11.8		44.1			4.0	26						6.5			5.0	20.0			
			25.3	28.8		6.2		31.5		5.5	17.1	27					28.5			8.0	11.0				
6.8			2.3	23.1	0.3		0.3	26.6		6.1		28					26.0								
5.9			0.3	3.1				7.9		6.0		29	12.0				3.0				4.4		25.0		
0.2				0.3				1.7		14.1		30											6.0		
				20.0		0.4	14.4					31					6.0		9.4						
45.5	0.6	87.0	86.0	181.8	73.0	192.8	163.3	360.8	3.1	29.4	43.8	Totale annuo: 1327.1 mm	42.0	10.0	50.0	25.2	116.2	104.8	142.6	130.5	237.0	4.8	85.8	30.5	
8		8	6	14	10	15	12	12	2	12	5	Giorni piovosi: 104	4	1	4	1	10	9	10	8					

POZZOLAGO												Giorno	LAVIS												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (460 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (230 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	1.2				18.0			12.4	1.8			1					15.8		7.0	7.0	7.0			0.5	
		28.4				6.0	24.0	31.8	1.4			2	3.8		37.8			7.0	34.0	96.8					
1.0		17.0			2.0			48.6				3			21.0			3.0		87.0					
					2.0	22.0				7.0		4					1.0								
		2.6		21.0		40.8						5			0.8		19.0		36.0			7.0			
		0.2			22.0			6.8				6			6.0			7.0		8.0					
					2.0						13.0	7													
					20.0						7.0	8					18.0							14.0	
			3.4			4.0	2.0					9				6.0			0.7			3.0		4.0	
							2.0			5.0		10						1.3		12.0		9.0			
								8.0		9.0		11						0.5	0.7	9.0					
			0.2					17.0				12				2.0			1.0	21.0		2.0			
								5.0				13								7.0		7.0			
												14				0.8						5.0			
			5.8				2.0					15							0.3						
0.2						2.6						16						12.0							
		1.2			3.2		4.0					17						3.0							
4.8							1.8			27.0		18	0.5						7.0			32.0			
			2.0	8.0			2.4	8.0				19				1.0	6.0			6.0	9.0				
		6.2	13.6	7.0		0.8	1.4			33.0		20	0.7			3.5	3.0		1.0			5.0			
				6.0		1.6				1.0		21				7.0		4.0	0.5	4.0			22.0		
		0.8				0.8	69.0					22										31.0			
				3.0		9.0	2.0					23							69.0						
		7.0		6.0			3.0					24			8.0		2.7		2.0	7.0					
				1.0								25							6.0					0.5	
		0.2		35.0		2.2		4.4				26					4.5		6.0		13.0				
			21.8	12.0		8.0		17.8				27				18.0	8.0				40.0				
5.0			4.0	25.0				26.0			35.0	28	15.0			9.0	36.0		5.0		64.0			28.0	
6.8			1.8	16.0				6.6				29	17.0				6.0				7.0				
							30.0	1.0		33.0		30	5.0								7.0		35.0		
1.4				3.0		0.4						31					7.0			4.8					
19.2	1.2	63.6	52.6	143.0	69.2	92.4	143.6	185.4	3.4	115.0	55.0	Totale annuo: il più piovoso	41.2		72.8	47.3	92.2	48.8	75.0	137.8	587.0	7.0	148.0	47.0	
5	1	7	7	12	7	9	12	13	2	7	3		4		4	7	9	6	9	10	14	1	11	3	
Totale annuo: 943.6 mm												Giorni piovosi: 85	Totale annuo: 1104.1 mm												Giorni piovosi: 78

TRENTO *												Giorno	SANT'ORSOLA												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (312 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (925 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	0.2				17.8			13.0	3.6		9.7	1						8.2		12.4					
		32.8			0.2	20.6	20.9	24.3	9.6			2			20.2				15.0	25.2					
4.6		29.5		1.0	8.7			74.6				3	10.0		14.0			7.0	5.0	35.6					
		7.5			0.3	0.3				0.2		4			8.0			3.0	22.4			3.0			
				17.2		34.4				4.3		5			5.3		18.3			5.3		5.3			
		13.4			13.0	1.8		7.6		0.6		6						10.0				3.2			
					2.6			0.6				7						18.5							
					15.4						14.0	8							6.0					13.0	
			10.5		11.5	4.8					4.4	9				12.3			3.0						
						0.3	3.0	0.9		9.8		10								9.9	0.4		12.4		
							8.0	6.2		6.0	1.2	11									5.0				
										0.6		12									0.2				
								0.9		7.4		13				5.0					0.3		10.3		
			7.0		0.6					6.1		14													
							5.4					15							10.0						
												16	2.0						4.2						
		0.4			1.4	12.7	0.2					17					4.0								
						1.2	5.8				18.5	18				4.0				2.3					
3.8			2.3	10.2			1.3	6.5		2.4		19	3.5			8.0	8.3		5.0	5.0	10.4				
0.4		1.0	13.3	2.4		7.5		0.5		4.4		20				20.0	6.0					20.0			
			2.5	4.4	0.6	19.3	2.7			36.7		21							3.4	6.0					
					1.4					0.2		22													
						13.4	63.7					23					12.0			7.0					
												24					10.0			45.2					

PIAZZE PINE*												Giorno	ALDENO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1067 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (212 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	20.6	—	—	10.9	—	—	—	1	—	2.2	—	—	—	16.0	—	4.6	8.5	6.0	—	—	
5.8	—	20.1	—	—	2.4	8.2	24.2	58.9	—	—	—	2	0.2	1.3	34.7	—	0.1	—	9.2	26.3	75.8	1.5	—	—	
1.0	—	22.2	—	—	1.0	—	—	49.9	—	—	0.6	3	4.8	—	—	—	4.0	—	—	—	33.7	—	—	—	
2.0	—	20.3	—	—	1.2	8.9	—	0.8	—	8.8	—	4	—	—	—	—	1.3	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.8	—	24.2	—	36.4	—	10.0	—	4.2	—	5	—	—	2.3	—	16.2	0.7	26.0	—	—	—	6.7	—	
—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	5.2	—	1.7	26.2	3.5	—	18.4	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.0	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	10.7	8	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	28.0	
—	0.7	—	—	—	2.7	9.9	—	—	—	—	60.2	9	—	—	—	5.7	—	11.0	15.5	—	—	—	—	5.9	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.4	60.3	10	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.0	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	0.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	7.2	9.3	7.3	1.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	7.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	0.9	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.8	—	6.0	—	—	—	—	—	17	—	—	0.2	—	—	3.1	15.4	—	—	—	—	—	
8.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	10.6	—	18	4.3	—	—	1.3	—	—	—	—	—	18.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.4	10.6	—	—	—	19	—	—	—	—	10.5	—	—	—	6.8	—	—	—	
1.0	—	10.0	—	8.6	—	—	2.1	—	—	2.6	—	20	—	—	—	21.6	3.6	—	5.9	—	—	9.0	—	—	
—	—	—	20.0	7.9	—	4.0	—	—	—	25.2	—	21	—	—	—	3.9	9.3	—	11.0	—	—	39.4	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	6.1	—	—	—	—	—	22	—	—	2.5	—	0.3	—	0.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	64.1	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	20.9	72.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.2	0.4	—	14.2	—	—	—	0.8	24	—	—	9.7	0.2	5.2	—	—	3.4	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	4.3	6.0	—	2.1	—	—	—	0.9	25	—	—	—	2.7	0.2	—	—	4.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.9	—	—	—	40.2	—	—	—	26	—	—	—	—	4.2	0.3	—	—	18.5	—	—	—	
0.7	—	—	—	18.7	—	9.3	—	30.1	—	1.4	—	27	—	—	—	10.3	14.3	—	1.0	—	28.0	—	0.4	—	
2.2	—	—	10.0	24.3	—	—	—	90.3	—	2.0	13.5	28	5.9	—	—	9.1	20.3	—	—	—	33.2	—	12.3	25.3	
3.1	—	—	11.1	6.4	—	—	—	3.0	—	90.3	—	29	7.3	—	—	2.9	26.0	—	—	—	17.0	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	7.4	—	—	5.0	—	30	3.2	—	—	—	0.7	—	—	—	2.0	—	33.0	—	
—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	31	1.5	—	—	—	2.9	—	—	4.3	—	—	—	—	
18.1	0.7	123.9	52.9	133.0	85.4	85.0	138.4	314.9	—	160.0	127.0	Totale ann.	30.3	3.5	89.7	68.2	115.5	84.6	111.9	126.3	247.4	7.5	143.1	60.5	
7	—	6	5	11	9	8	9	11	—	11	4	2. plu. elevati	7	2	6	9	11	8	10	9	12	2	11	4	
Totale annuo: 1239.6 mm												Totale annuo: 1068.5 mm													
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 91													

FOLGARIA												Giorno	PIAZZA (Terragnolo)												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1148 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (782 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	18.4	—	—	26.4	4.4	—	—	1	—	—	—	—	—	29.5	—	—	30.3	—	—	—	
—	—	20.1	—	—	0.2	23.6	4.6	155.0	0.8	—	—	2	—	—	24.5	—	—	—	16.6	—	131.2	4.3	—	—	
8.3	—	—	—	—	3.4	—	9.2	88.6	—	—	—	3	8.5	—	14.3	—	—	7.0	—	—	90.5	—	—	—	
4.3	—	10.2	—	—	1.4	11.0	—	0.2	—	—	—	4	4.2	—	—	—	2.0	—	5.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.2	—	36.0	—	—	8.8	—	—	5	—	—	16.5	—	11.8	—	45.3	—	—	—	6.6	—	
—	—	—	—	—	18.6	5.0	—	14.2	—	1.6	—	6	—	—	2.7	—	—	9.7	5.5	—	10.3	—	—	—	
—	—	20.0	—	—	35.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	17.0	—	—	—	—	0.2	22.3	8	—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—	—	23.2	
—	—	—	8.4	—	8.0	28.4	—	—	—	—	5.2	9	—	—	—	9.8	—	9.9	37.9	8.2	—	—	—	5.2	
—	—	—	4.8	—	0.2	0.6	6.3	1.3	—	10.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	8.5	9.3	—	20.5	8.0	
—	—	—	1.6	—	—	—	6.6	2.0	—	5.8	3.0	11	—	—	—	—	—	—	—	11.1	3.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	2.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	3.7	—	
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—																

Anno 1965

— 177 —

BRENTONICO												Giorno	RONCHI												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (670 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (709 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.0	—	—	—	24.3	—	—	27.0	4.5	—	16.5	1	—	0.8	—	—	16.2	—	—	36.4	6.2	—	—	—	
0.6	0.7	15.0	—	—	—	30.0	13.5	30.5	3.0	—	—	2	10.6	—	20.0	—	—	17.5	5.4	84.3	—	—	—	—	
15.0	—	13.5	—	1.2	5.5	—	—	16.4	—	—	—	3	9.3	—	15.0	—	—	12.0	—	30.8	2.7	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	2.2	19.5	—	—	—	4.5	—	4	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	10.4	—	—	
—	—	—	—	13.5	—	46.9	—	—	—	2.2	—	5	—	—	17.5	—	15.3	—	60.6	—	—	—	3.6	—	
—	—	13.7	—	—	8.9	9.1	—	4.1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	12.9	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	23.8	
—	—	—	—	—	2.0	28.6	—	—	—	—	22.6	9	—	—	—	2.7	—	18.2	—	4.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	0.8	—	8.1	6.7	10	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.5	9.8	—	2.5	—	11	—	—	—	—	—	—	—	9.2	10.8	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	6.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.6	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	16.8	8.3	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	4.8	20.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.9	—	
1.0	—	—	3.0	19.3	—	—	—	3.6	—	0.5	—	19	2.8	—	—	—	6.4	—	—	—	1.8	—	1.8	—	
—	—	—	3.8	5.4	—	—	—	—	—	32.3	—	20	—	—	2.3	10.7	6.0	—	20.5	—	—	—	7.9	—	
—	—	1.0	19.3	4.5	—	39.9	—	—	—	26.0	—	21	—	—	—	30.8	5.5	—	29.2	—	—	—	24.7	—	
—	—	1.0	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.6	—	—	76.3	—	—	0.5	—	23	—	—	—	—	11.0	—	16.0	53.2	—	—	20.2	—	
—	—	18.9	—	1.5	—	—	2.5	—	—	—	—	24	—	—	11.8	—	7.7	—	10.0	—	—	—	2.7	0.3	
—	—	—	2.0	1.4	—	—	5.0	—	—	—	1.5	25	—	—	—	—	2.5	—	—	6.6	—	—	—	—	
—	—	—	0.9	1.0	—	—	—	20.2	—	—	—	26	—	—	—	2.2	—	20.4	—	—	10.6	—	—	—	
—	—	—	12.0	16.3	—	20.0	—	38.6	—	1.9	—	27	—	—	—	—	21.2	—	20.5	—	40.8	—	3.8	—	
—	—	—	6.4	30.6	—	—	—	35.0	—	—	5.5	28	5.2	—	—	—	44.5	2.4	—	—	48.7	—	2.6	—	
31.0	—	—	13.5	27.9	—	—	—	28.8	—	—	—	29	4.8	—	—	27.5	30.3	—	—	—	7.0	—	—	0.7	
2.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	30	—	—	—	—	8.7	—	—	—	2.2	—	22.8	—	
1.6	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	
52.9	2.7	77.0	74.3	129.3	88.3	222.3	119.3	220.4	7.5	90.9	52.8	Totale mm. n. giorni piovosi	33.3	0.6	68.8	88.0	194.1	72.0	309.8	95.8	275.9	8.9	143.2	24.8	
6	1	9	8	13	8	10	6	12	2	9	5		5	—	6	5	14	8	10	8	11	2	14	1	
Totale annuo: 1138.2 mm													Totale annuo: 1215.4 mm												
Giorni piovosi: 29													Giorni piovosi: 34												

ALA												Giorno	PRA DA STUA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (190 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1045 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	35.1	6.9	—	—	1	—	6.0	—	—	5.4	23.0	—	—	34.7	5.5	—	3.2	
1.7	0.2	29.6	—	—	—	23.7	3.8	35.2	2.2	—	—	2	3.6	1.8	19.6	—	—	—	18.2	10.8	50.3	8.6	—	2.2	
6.8	—	12.0	—	—	8.2	—	—	22.2	—	—	—	3	14.5	—	39.6	—	—	11.3	—	—	43.7	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	2.6	8.5	—	—	—	—	—	4	2.5	—	7.2	—	4.8	1.4	15.2	—	—	—	—	0.2	
—	—	5.1	—	15.1	—	60.1	—	—	—	10.0	—	5	3.2	—	0.2	—	16.2	—	45.8	—	—	—	0.4	—	
—	—	8.5	—	—	7.1	6.9	—	8.3	—	0.3	—	6	1.8	—	2.4	—	—	9.2	10.4	—	9.7	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	3.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	8	1.0	—	—	0.4	—	25.4	—	—	—	—	—	22.8	
—	—	—	2.2	—	10.5	4.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9.4	—	6.0	27.6	—	—	—	—	7.4	
1.3	—	—	—	—	0.2	4.0	1.4	0.1	0.3	9.3	2.5	10	2.4	—	—	1.2	—	0.8	10.8	0.8	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.9	9.6	—	0.9	—	11	—	—	—	—	—	0.2	7.6	10.0	—	9.2	1.6	—	
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.3	—	12	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—																		

SPIAZZI DI MONTE BALDO												Giorno	BELLUNO VERONESE												
(P) Bacino MEDIO E BASSO ADIGE (930 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (148 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	3.5	2.5			19.6			37.2	5.1		12.5	1			33.6						52.4				
7.0		33.2			8.2	20.0	6.5	44.6				2	22.5		19.4						23.5				
		8.0			10.3			47.2				3					6.1	15.3			8.4				
						27.3					1.8	4				3.2		11.9			6.1		8.7		
		12.3		20.2		35.1				10.2		5			9.0				7.2		11.2				
		6.1			5.1	5.0		8.0				6					2.5				10.0				
												7					7.7								
					25.1						3.1	8					1.2		7.2						
					4.0	12.0						9					9.4	5.3							
5.5										6.3		10				11.2	4.1								
							7.2	5.2			2.3	11				4.6									
							3.0					12										11.2			
										6.4		13	6.3			19.6						9.4			
												14				12.8									
		5.0	16.3		6.2							15					7.1						8.2		
2.0							7.2			3.0		16										11.7			
		6.3			7.0	23.0						17										9.1			
										18.3		18			4.1	15.2						15.6			
				5.2	8.3		4.0					19				7.3						12.2			
6.3										10.0		20					8.2	10.5				8.5			
				14.1	7.0		16.0			20.3		21	2.1				7.8		12.4						
												22			3.2					82.6					
2.1					6.2		8.0	71.2			3.2	23												0.6	
		19.3			5.1			14.1			2.1	24							12.5						
			6.0	15.5			4.0				3.0	25												0.2	
				5.2								26					10.5				3.4				
				7.2	20.1		26.2		35.2		6.0	27					12.1		21.2		7.5	8.8		3.2	
4.0				10.3	50.5				54.3		8.2	28	20.3			12.0					21.6				
24.2				4.1	8.8				7.6		2.0	29	23.6				7.7				22.5		4.6		
					5.1			4.7				30									20.4				
				33.5			3.0					31													
51.1	3.5	92.7	63.1	165.5	85.5	176.6	116.8	344.0	5.1	93.9	42.3	Totale ann. e giar. piovosi	72.6		89.3	66.9	91.5	27.0	78.5	102.3	205.9		97.0	4.0	
7	1	8	7	12	8	10	8	9	1	11	7		5		5	5	11	6	6	3	12		12	1	
Totale annuo: 1140.1 mm													Totale annuo: 834.4 mm												
Giorni piovosi: 39													Giorni piovosi: 65												

DOLCE												Giorno	AFFI												
(P) Bacino MEDIO E BASSO ADIGE (115 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (188 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	3.0							15.0	12.0			1	6.0	4.0	23.0			3.0	19.0	5.0	18.0	10.0			
		35.0				8.8		37.2				2	8.0		10.0					44.8					
24.0		13.4			8.0			38.4				3			2.0			19.0			37.0				
		8.0				32.2						4							65.0			16.0			
		4.5			15.2	19.0		14.1		3.2		5			11.0		15.0					8.0			
					18.4	9.4				5.1		6						8.0			25.0				
					16.0							7						22.0	5.0					4.5	
					22.5							8						6.0						13.0	
			2.4		5.0					2.3	8.3	9	4.0												
					4.3							10								7.0	5.0		10.0	2.0	
												11											3.0		
												12											4.0		
										14.1		13											6.0		
												14								9.0					
												15	3.0												
												16			7.0			3.0	22.0						
												17						2.0					21.3		
							6.2					18													
					23.4	9.3				4.3		19											13.0		
		2.5	22.3	4.3						19.0		20							8.0				15.0		
			2.0	3.4						31.4		21													
										4.0		22													
												23			14.0							4.0	3.0		
		15.0										24								2.0				2.5	
			21.0					16.2				25													
					15.0	5.3	32.2					26						3.0	13.0		35.0	8.0			
			9.3	8.0							5.2</														

Апрель 1965

- 180 -

ROVERE' VERONESE												Giorno	TREGNAGO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (847 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (371 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	1.0	0.4	—	—	37.0	—	—	24.3	7.4	—	—	1	—	—	—	—	34.6	—	—	20.4	2.1	—	—		
6.6	—	29.2	—	—	1.6	13.4	10.0	50.2	1.8	—	—	2	7.9	—	20.5	—	—	12.8	10.9	46.1	2.3	—	—		
12.8	—	12.9	—	—	15.4	—	—	14.5	—	—	1.4	3	12.6	—	11.3	—	—	11.8	—	14.5	—	—	—		
3.8	—	—	—	—	1.8	32.2	—	—	—	—	—	4	2.4	—	5.5	—	—	0.8	23.1	—	—	2.0	—		
—	—	12.4	—	12.2	—	48.8	—	—	—	7.0	—	5	—	—	17.3	—	7.1	46.3	—	—	—	2.2	—		
—	—	5.8	—	—	5.0	4.8	—	6.6	—	4.4	—	6	—	—	0.8	—	—	4.5	8.7	—	14.6	—	3.4		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.6	—	23.0	—	—	—	—	—	23.6	8	—	—	—	—	29.9	—	—	—	—	—	14.1		
0.8	—	—	6.2	—	9.0	6.6	—	—	—	—	4.2	9	—	—	8.1	—	8.6	5.5	—	—	—	—	5.9		
3.0	—	—	0.6	—	1.6	6.6	5.2	—	0.2	9.6	—	10	4.5	—	—	1.1	—	5.8	1.5	—	—	8.1	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.8	16.0	—	2.0	1.8	11	—	—	—	—	—	—	9.5	6.5	—	7.5	1.9		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
—	—	0.8	1.6	—	0.8	—	—	0.7	—	4.4	—	13	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	1.5	—		
—	—	0.2	10.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—		
1.4	—	—	—	—	0.8	—	8.4	—	—	1.8	—	15	9.1	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—		
6.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	—	—	4.9	47.8	—	—	—	0.8	—	17	—	—	6.2	—	—	1.4	14.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	16.8	—	18	4.6	—	—	—	—	1.3	—	—	—	17.9	—		
7.0	—	—	1.0	3.8	—	3.9	11.8	0.6	—	—	—	19	5.5	—	—	1.3	4.9	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.6	—	0.8	—	16.6	—	—	—	13.0	—	20	2.7	—	—	31.6	—	—	26.7	—	1.9	—	11.2		
—	—	—	54.0	18.8	—	26.2	—	—	—	17.2	0.6	21	—	—	—	23.2	11.4	—	14.9	—	—	—	12.4		
—	—	3.0	—	1.8	0.2	6.0	—	—	—	—	0.4	22	—	—	1.6	—	2.3	—	—	—	—	—	0.7		
3.2	—	—	—	5.2	—	9.0	40.9	—	—	14.4	—	23	3.4	—	—	—	6.8	—	12.7	35.8	—	—	18.8		
—	—	20.6	1.0	8.0	—	—	15.2	—	—	—	2.5	24	—	—	12.7	—	6.1	—	—	18.1	—	—	10.3		
—	—	—	3.6	11.4	—	—	19.0	—	—	—	3.1	25	—	—	—	—	1.3	5.5	—	24.9	4.2	—	—		
—	—	0.6	—	6.4	—	—	—	—	—	0.6	—	26	—	—	2.5	—	3.0	—	—	—	8.6	—	—		
—	—	—	5.4	18.4	—	28.6	—	—	—	4.4	—	27	—	—	—	3.1	18.2	2.5	29.6	—	18.3	—	11.8		
4.2	—	—	9.8	24.8	—	—	—	91.9	—	5.0	17.6	28	1.7	—	—	17.8	31.2	—	—	54.1	—	4.1	9.3		
32.0	—	—	7.4	17.4	3.4	—	—	—	—	—	—	29	16.3	—	—	3.0	12.3	—	—	—	7.0	—	—		
0.8	—	—	—	3.4	—	—	0.4	—	—	33.4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	23.9	—		
1.0	—	1.3	—	7.8	—	—	4.4	—	—	—	—	31	—	—	2.7	—	10.1	—	—	4.8	—	—	—		
89.6	1.0	94.2	104.6	140.8	206.4	249.8	124.1	204.8	9.4	137.0	55.2	Totale annuo	79.4	—	81.1	93.2	118.9	95.4	200.3	111.7	197.0	4.4	138.5	41.4	
127	1	8	127	13	11	13	9	107	2	14	7	Giorni piovosi	13	—	9	10	12	8	11	8	11	2	15	7	
Totale annuo: 1310.9 mm												Totale annuo: 1161.6 mm													
Giorni piovosi: 112												Giorni piovosi: 105													

CAMPO D'ALBERO												Giorno	FERRAZZA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (901 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (361 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.1	0.8	—	—	47.6	—	0.7	40.0	7.3	—	—	1	—	0.6	—	—	—	42.4	—	—	24.7	0.7	—	—	
5.6	0.5	48.2	—	—	5.2	17.6	11.1	46.7	—	—	—	2	9.4	0.8	47.4	—	—	—	21.5	48.5	79.8	—	—	—	
20.0	—	32.2	—	—	13.2	—	—	45.5	—	—	3.5	3	15.6	—	24.8	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	
6.6	—	1.5	—	—	2.9	6.4	—	—	—	0.9	—	4	2.1	—	2.4	—	—	15.5	10.3	—	—	—	1.1	—	
—	—	18.8	—	14.0	3.6	34.3	—	—	—	3.5	—	5	—	—	22.4	—	10.8	—	103.0	—	—	—	—	—	
—	—	3.5	—	1.0	4.0	3.5	—	10.7	—	6.3	—	6	—	—	5.9	—	3.1	2.1	1.3	—	14.9	—	5.9	—	
—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.9	—	—	24.0	—	—	—	—	—	42.0	8	—	—	2.1	—	—	29.5	—	—	—	—	—	31.0	
—	—	—	14.0	—	11.2	5.3	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	12.2	—	1.3	3.1	—	—	—	—	8.9	
4.8	—	—	18.8	—	0.7	22.7	10.1	1.3	0.5	10.0	—	10	—	—	—	5.7	—	—	13.2	—	2.1	8.9	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.9	10.4	—	4.2	2.9	11	—	—	—	—	—	—	—	15.7	10.1	—	0.7	8.6	
—	—	—	2.8	—	1.0	—	17.3	—	—	9.1	—	12	—	—	—	—	—	0.4	—	6.1	—	—	—	—	
—	—	1.4	—																						

Anno 1965

— 182 —

LEGNARO												Giorno	PIOVE DI SACCO												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (10 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	0.4	1.2		0.2	31.0	—	—	9.2	0.2	—	0.2	1	—	0.2	1.4	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	
2.4	0.8	30.4	0.2	—	0.2	13.8	10.6	27.4	—	—	0.2	2	2.1	0.8	24.2	—	—	—	13.0	6.2	16.6	0.2	—	0.2	
11.8	0.2	2.2	—	—	9.2	—	—	18.2	0.2	—	1.8	3	12.0	—	1.0	—	—	—	—	—	2.8	0.4	—	1.4	
1.6	—	1.8	—	—	10.0	12.6	—	0.2	0.2	3.4	—	4	2.2	—	0.6	—	—	—	4.8	—	—	—	4.4	0.2	
—	—	13.0	0.2	—	2.2	37.2	—	—	0.4	6.4	0.2	5	—	—	6.0	—	0.2	—	1.2	—	—	0.2	8.2	—	
—	0.2	1.4	0.2	6.4	1.2	7.4	—	—	0.2	3.4	—	6	—	—	1.4	—	5.0	—	8.0	—	—	0.2	2.4	—	
0.2	—	0.2	—	—	1.8	—	—	0.2	0.2	—	—	7	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	38.0	—	0.2	—	—	—	5.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
0.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	0.2	—	7.6	9	—	—	—	5.4	—	3.8	—	—	—	—	—	6.0	
1.6	—	—	—	—	6.6	—	1.0	16.6	—	0.2	—	10	0.4	—	—	10.0	—	1.0	4.2	—	—	—	10.0	0.4	
—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.4	3.0	—	11	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	6.0	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	12	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	23.6	—	1.8	0.2	13	—	—	—	5.4	—	—	—	—	8.4	—	2.0	0.2	
0.8	—	—	—	—	12.2	—	—	—	0.2	0.4	0.2	14	0.6	—	—	5.6	—	18.2	—	—	—	—	0.4	—	
21.6	—	—	—	—	0.6	—	15.0	—	0.2	0.4	0.2	15	24.2	—	—	—	—	0.4	—	16.8	—	—	—	0.2	
11.8	—	0.2	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	16	12.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	7.6	—	—	0.6	2.0	—	—	—	0.8	0.2	17	—	—	7.8	—	—	—	2.2	—	—	—	0.8	0.2	
9.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	17.8	—	18	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	
13.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	18.8	0.8	0.2	6.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
17.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	20.8	—	20	17.8	—	—	10.0	0.2	—	—	0.4	—	—	15.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	14.2	2.6	—	—	—	—	—	8.0	—	
0.2	—	0.8	1.0	1.2	—	—	—	—	—	0.2	3.6	22	—	—	0.6	0.6	2.2	—	—	—	—	—	4.0	4.0	
—	—	—	0.2	3.8	—	11.4	18.8	—	—	13.6	0.2	23	—	—	—	0.2	—	—	7.6	16.2	—	—	12.6	1.2	
—	—	29.2	—	2.6	—	—	3.2	—	—	8.8	1.8	24	—	—	36.2	—	—	—	—	1.0	—	—	14.4	6.2	
—	0.2	—	1.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	8.0	25	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	0.2	9.0	
—	—	0.2	0.6	—	—	—	3.4	1.4	—	0.2	—	26	0.2	—	—	8.0	—	—	—	1.0	1.6	—	—	0.2	
2.0	—	—	—	10.2	—	0.2	20.0	16.8	—	4.4	2.4	27	2.8	—	—	1.0	—	1.0	13.0	12.0	—	3.0	2.2		
0.6	—	—	21.0	4.4	—	—	—	21.8	0.2	2.2	14.2	28	0.6	—	—	18.6	—	—	—	24.8	—	1.6	9.6		
12.2	—	—	6.0	0.8	—	—	—	8.2	—	—	0.2	29	10.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	17.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—		
—	—	2.4	—	10.0	—	—	8.2	—	—	—	0.6	31	0.1	—	1.0	—	—	—	—	3.8	—	0.2	—	0.2	
Totale annuo: 960.4 mm												Totale annuo: 801.4 mm													
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 96													
101.0	3.6	91.0	78.6	69.0	111.0	123.4	80.0	126.0	2.4	124.6	50.0	Totale annuo: 960.4 mm	107.6	2.8	80.6	87.8	160.0	110.0	47.2	59.0	89.0	1.2	111.4	44.8	
11	1	9	11	9	10	8	8	9	—	14	9	11	1	8	11	9	9	8	7	8	—	15	10		

BOVOLENTA												Giorno	SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	1.2	—	—	23.8	—	—	12.0	0.2	—	0.2	1	—	0.2	1.4	—	0.2	19.8	—	—	11.8	0.2	—	—	
1.8	1.2	26.0	—	—	0.2	15.0	12.8	22.4	0.2	—	—	2	2.0	0.8	21.6	—	—	—	2.0	6.8	14.2	0.2	—	—	
10.3	—	1.6	—	—	7.8	—	—	12.2	0.8	—	1.6	3	12.6	—	1.6	—	—	4.0	—	—	2.0	0.4	—	1.2	
3.8	—	0.2	0.2	—	13.2	27.8	—	0.2	0.2	5.6	0.2	4	7.6	—	—	—	0.2	19.2	24.0	—	—	0.2	3.8	0.2	
—	—	7.8	—	0.2	2.2	13.6	—	—	0.2	7.8	—	5	—	—	3.2	0.2	3.0	1.2	16.8	—	0.2	0.4	9.4	0.2	
—	0.2	2.0	0.2	5.0	16.6	9.4	—	—	0.4	2.8	0.2	6	—	0.2	1.2	—	9.2	0.2	4.6	—	—	0.2	4.6	0.2	
0.2	—	0.2	0.2	—	4.2	0.2	—	—	0.2	—	—	7	0.2	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
0.2	—	—	—	—	30.0	—	0.2	0.2	—	—	3.6	8	—	—	—	0.2	—	28.8	—	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.2	—	6.2	9	0.2	—	—	3.4	—	24.8	—	0.4	—	—	—	3.8	
1.6	—	—	—	—	1.8	11.8	—	—	—	11.8	0.4	10	1.2	—	—	12.4	0.2	0.6	10.6	—	0.2	—	16.0	0.2	
—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	0.6	—	8.6	1.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	9.4	2.8	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	1.8	0.2	13	—	—	—	3.8	—	0.2	—	—	6.6	—	2.8	0	

ZOVENCEDO												Giorno	CAL DI GUA'																																						
(Pr) Piana fra BRENTA e ADIGE (280 m s. m.)													(Pr) Piana fra BRENTA e ADIGE (60 m s. m.)																																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
—	0.4	4.4	—	—	27.2	—	—	7.6	—	—	—	1	0.2	—	1.8	—	—	31.0	—	5.8	—	—	—	—																											
4.6	—	27.7	—	—	0.8	25.0	2.4	13.2	—	0.2	0.2	2	6.6	0.6	32.8	—	—	0.2	12.6	3.0	14.0	0.6	—	—																											
23.5	—	4.3	—	—	8.6	—	—	17.0	—	—	1.2	3	21.6	—	5.0	—	—	8.9	—	16.8	0.2	—	0.2	—																											
10.2	—	2.6	—	—	3.8	23.8	—	—	0.2	2.8	—	4	9.8	—	7.8	—	—	2.5	41.9	—	0.2	0.2	4.4	0.2																											
—	—	18.8	—	—	2.2	44.8	—	—	—	4.0	—	5	—	—	21.1	—	5.4	1.8	41.7	—	—	—	2.0	—																											
—	—	0.5	—	—	0.4	11.8	9.8	10.6	—	1.8	—	6	—	—	0.5	—	—	7.5	3.2	—	27.7	—	2.2	—																											
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	35.2	—	—	—	—	—	15.4	8	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	15.6																											
—	—	—	13.0	—	1.6	0.2	—	—	0.2	—	7.0	9	—	—	—	9.2	—	5.0	0.6	—	—	—	—	5.2																											
1.8	—	—	9.8	—	0.2	9.2	5.2	1.4	—	7.8	0.4	10	2.6	—	—	5.8	—	—	5.8	1.6	0.8	—	8.0	—																											
—	—	—	—	—	0.8	—	3.6	0.6	—	3.4	0.8	11	—	—	—	—	—	0.2	—	4.2	1.2	—	2.0	1.2																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.0	—																											
—	—	—	11.2	—	—	—	—	28.0	—	4.2	—	13	—	—	0.4	5.0	—	—	—	—	1.4	—	1.4	—																											
0.4	—	—	3.8	—	32.4	—	—	0.2	—	3.2	—	14	0.2	—	—	2.6	—	3.4	—	—	—	0.2	0.4	—																											
26.7	—	—	—	—	0.6	—	9.6	—	—	0.6	—	15	19.0	—	—	—	—	0.2	—	6.8	—	—	0.8	—																											
16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	14.2	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—																											
—	—	4.1	—	—	0.6	3.0	—	—	—	0.4	—	17	—	—	3.6	—	—	0.6	24.8	—	—	—	0.2	0.2																											
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	18	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—																											
20.2	—	—	11.0	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	19	17.8	—	—	3.8	3.8	—	—	—	—	—	0.2	—																											
20.0	—	—	43.4	—	—	—	—	0.2	—	15.8	—	20	11.0	—	—	37.8	—	—	—	—	—	—	16.6	—																											
—	—	—	39.6	17.0	—	33.0	—	—	—	13.0	—	21	—	—	—	32.6	27.0	—	9.6	—	—	—	18.6	0.4																											
—	—	0.3	5.2	2.8	—	7.4	—	—	—	0.4	1.8	22	—	—	1.4	2.2	2.4	—	2.8	—	—	—	0.2	1.4																											
0.1	—	—	—	9.2	—	12.4	27.2	—	—	32.2	0.2	23	0.8	—	—	—	7.6	—	12.8	31.6	—	—	26.2	—																											
—	—	27.2	—	9.0	—	—	6.6	—	—	10.4	1.8	24	—	—	31.0	—	9.2	—	—	15.6	—	—	15.5	8.2																											
—	—	—	5.4	18.4	—	—	6.6	—	—	—	12.8	25	—	—	—	4.0	4.4	—	—	6.8	—	—	—	7.4																											
—	—	1.3	1.6	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	26	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.2																											
0.1	—	—	10.0	26.0	—	7.4	3.6	42.6	—	8.8	2.6	27	—	—	—	18.8	18.6	2.8	11.0	9.9	48.5	—	15.2	1.0																											
1.5	—	—	18.2	32.6	—	—	—	41.0	—	4.4	12.4	28	1.0	—	—	15.0	76.8	—	—	—	48.4	—	4.8	15.2																											
17.6	—	—	1.6	10.6	38.2	—	—	0.8	—	—	—	29	21.0	—	—	6.0	6.8	4.0	—	—	0.4	—	—	—																											
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	22.8	—	30	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	26.0	—																											
—	—	13.2	—	29.4	—	—	7.8	—	—	—	0.6	31	—	—	6.6	—	25.2	—	—	18.4	—	—	—	0.2																											
167.6	0.4	104.4	166.0	164.4	146.2	174.2	72.6	166.4	0.4	154.0	57.6	Totale annuo	131.6	0.6	113.4	143.0	187.6	95.5	166.8	87.0	168.0	1.4	164.5	51.6																											
11	—	9	11	11	9	10	9	9	—	15	8	11	—	—	10	12	11	10	10	9	9	—	15	8																											
Totale annuo: 1352.2 mm													Giorni piovosi: 104													Totale annuo: 1311.0 mm													Giorni piovosi: 105												

LONIGO												Giorno	COLOGNA VENETA												
(P) Piana fra BRENTA e ADIGE (31 m s. m.)													(Pr) Piana fra BRENTA e ADIGE (26 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	0.8	—	—	27.7	—	—	6.4	—	—	—	1	—	0.8	1.2	—	—	22.6	—	—	4.2	0.2	0.2	—	
7.8	—	19.2	—	—	5.8	16.8	0.4	10.0	—	—	—	2	0.2	0.4	22.2	—	—	7.0	1.8	0.4	9.6	0.4	—	—	
16.0	—	2.8	—	—	9.6	—	—	19.5	—	—	—	3	21.4	—	2.0	—	—	7.6	—	—	12.8	—	—	1.0	
14.0	—	3.0	—	—	3.5	24.0	—	—	—	2.0	—	4	6.8	—	1.0	—	—	6.8	—	—	—	0.4	1.2	—	
—	—	20.1	—	0.8	0.6	30.5	—	—	—	3.0	—	5	—	0.2	15.8	—	0.8	1.2	26.8	—	0.2	—	8.2	—	
—	—	3.0	—	—	9.1	3.0	—	7.9	—	2.5	—	6	—	—	0.2	—	0.6	22.8	10.0	—	2.6	0.2	3.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	29.8	—	—	—	—	—	14.0	8	—	—	0.4	—	—	40.0	—	—	—	—	—	13.4	
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	5.8	9	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	5.0	
3.0	—	—	4.7	—	—	7.1	2.0	1.8	—	7.6	—	10	—	—	—	6.4	—	—	7.8	3.2	—	0.2	18.2	0.4	
—	—	—</																							

MONTEGALDELLA												Giorno	ALBETTONE												
(P) Pianura fra BRENTA E ADIGE (23 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.1	—	—	38.1	—	—	2.7	—	—	—	1	—	0.6	1.4	—	—	29.6	—	—	3.8	—	—	—	
4.1	1.7	21.1	—	—	0.8	12.1	5.1	23.6	—	—	—	2	5.4	—	31.0	—	—	4.8	6.6	1.8	10.6	—	—	0.2	
28.2	—	2.7	—	—	8.4	—	—	12.0	—	—	1.5	3	12.2	—	1.8	—	—	7.0	—	—	10.4	—	—	1.8	
8.0	—	3.2	—	—	6.7	6.4	—	—	—	2.2	—	4	12.8	—	2.6	—	—	7.4	27.6	—	—	0.4	1.4	0.4	
—	—	4.1	—	—	2.0	33.2	—	—	—	4.5	—	5	—	—	16.8	—	0.6	1.4	27.7	—	0.2	0.2	4.2	0.2	
—	—	18.7	—	2.0	23.1	14.4	—	—	—	3.4	—	6	—	—	2.2	—	5.4	30.4	10.8	—	6.2	0.2	2.2	0.2	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	41.3	—	—	—	—	—	13.4	8	0.2	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	13.0	
—	—	—	8.2	—	4.4	—	—	—	—	—	15.1	9	—	0.1	—	11.0	—	2.4	—	—	—	—	—	7.2	
—	—	—	6.7	—	0.7	8.0	2.0	3.0	—	12.0	—	10	2.6	—	—	8.6	—	7.4	12.2	0.2	4.8	—	10.0	0.4	
—	—	—	—	—	1.5	—	2.3	5.5	—	4.1	—	11	—	—	—	—	—	0.8	—	3.0	3.8	—	2.0	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	
—	—	—	5.5	—	—	—	—	12.1	—	—	—	13	—	—	—	11.4	—	—	—	—	5.2	—	0.4	—	
—	—	—	4.1	—	22.1	—	—	—	—	7.4	—	14	0.6	—	—	3.2	—	19.0	—	—	—	—	3.0	—	
22.1	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	15	22.4	—	—	—	—	0.2	—	8.0	—	0.2	—	—	
14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	2.7	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	17	—	—	4.2	—	—	—	7.0	—	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	18	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	
7.5	—	—	5.4	2.7	—	—	—	—	—	—	—	19	11.4	—	0.2	3.8	3.0	—	—	—	0.6	—	—	—	
18.8	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	18.4	—	20	28.8	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	17.8	—	
—	—	—	12.1	12.3	—	12.1	—	—	—	14.7	—	21	—	—	—	8.0	15.2	—	12.6	—	—	—	8.4	0.2	
—	—	0.8	4.4	9.0	—	6.4	—	—	—	—	4.1	22	—	—	0.2	3.0	2.2	—	2.0	—	—	—	0.2	2.4	
—	—	—	—	—	8.7	25.4	—	—	—	130.0	—	23	—	—	—	—	5.0	—	11.0	25.4	—	—	14.4	—	
—	—	32.2	—	18.3	—	2.1	—	—	—	12.1	—	24	0.2	—	19.4	—	7.0	—	—	0.6	—	—	17.1	2.2	
—	—	7.3	4.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	25	—	—	0.2	0.4	15.6	—	—	3.6	—	—	—	9.8	
—	—	2.7	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	26	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	
—	—	—	8.0	8.7	—	14.2	—	28.2	—	4.7	3.2	27	0.6	—	—	2.0	12.2	1.0	—	1.0	27.8	—	5.8	2.4	
—	—	—	17.7	9.1	—	—	—	26.4	—	3.4	12.7	28	0.6	—	—	15.6	8.6	—	—	—	22.0	—	2.8	10.0	
15.4	—	—	6.2	22.2	8.7	—	—	4.7	—	—	—	29	11.4	—	—	8.2	23.2	3.2	—	—	1.8	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—	30	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16.6	—	
—	—	8.3	—	12.0	—	—	16.3	—	—	—	—	31	0.2	—	3.6	—	10.6	—	—	6.6	—	0.2	—	0.6	
118.4	1.7	98.5	116.8	92.9	160.2	125.7	64.6	120.5	—	162.2	58.4	Totale annuo	127.8	0.7	90.0	92.4	109.6	140.6	117.5	50.2	97.8	1.2	122.3	53.2	
8	1	10	12	117	11	10	8	10	—	157	8	Il giorno piovoso	10	—	10	11	12	12	9	7	11	—	14	9	
Totale annuo: 1119.9 mm													Totale annuo: 1003.3 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 105												

MONTAGNANA												Giorno	ESTE												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (14 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (13 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.2	—	—	22.3	—	—	9.4	—	—	—	1	—	0.4	0.6	—	—	34.0	—	—	11.2	—	—	—	
2.9	1.2	21.5	—	—	0.4	5.4	0.6	6.3	0.5	—	—	2	—	2.0	16.0	—	—	—	1.6	3.8	—	—	—	—	
19.2	—	1.1	—	—	6.0	—	—	0.5	—	—	1.2	3	22.5	—	1.2	—	—	5.6	—	—	20.0	—	—	1.6	
8.3	—	1.3	—	—	8.8	—	—	—	—	1.9	0.3	4	3.5	—	0.4	—	—	10.6	1.2	—	—	—	3.0	—	
—	—	14.3	—	0.3	3.2	24.0	—	—	—	5.3	—	5	—	—	8.4	—	0.4	3.2	9.4	—	—	—	7.4	—	
—	—	0.2	—	0.2	33.6	4.6	—	—	0.1	2.2	—	6	—	—	—	—	3.4	12.2	11.6	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	29.6	—	—	—	—	—	8.4	8	—	—	6.6	—	—	32.0	—	—	—	—	—	4.8	
—	—	—	8.9	—	8.0	—	—	—	—	—	0.3	9	—	—	—	9.0	—	4.2	—	—	—	—	—	5.8	
2.0	—	—	6.4	—	0.1	7.1	—	0.5	—	13.3	—	10	3.1	—	—	7.0	—	6.0	13.0	—	—	—	19.0	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.2	—	1.5	1.8	11	—	—	—	—	—	0.4	9.2	1.6	2.1	—	3.0	1.6	
—	—	—	—	—																					

BATTAGLIA TERME												Giorno	STANGHELLA													
(P) Piana fra BRENTA e ADIGE (11 m s. m.)													(P) Piana fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0.4	0.7	—	—	33.0	—	—	10.5	—	—	—	1	—	—	0.4	—	—	30.2	—	—	7.1	—	—	—		
0.5	1.1	25.4	—	—	1.1	—	1.2	10.5	—	—	—	2	2.4	1.2	17.2	—	—	1.6	—	11.5	16.9	0.4	—	—		
17.4	—	1.5	—	—	7.5	—	—	11.0	—	—	—	3	14.6	—	0.9	—	—	2.6	—	—	19.8	—	—	0.7		
3.9	—	0.4	—	—	12.2	23.0	—	—	—	2.3	0.3	4	3.5	—	—	—	—	18.8	5.2	—	—	—	6.7	—		
—	—	12.3	—	—	2.0	18.0	—	—	—	7.2	—	5	—	—	2.8	—	6.5	1.9	3.6	—	—	—	4.2	—		
—	—	1.2	—	—	6.5	10.0	—	—	—	3.0	—	6	—	—	1.6	—	20.8	4.7	27.8	—	—	—	4.3	—		
—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.5	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.8	—	—	37.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	6.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	8.2	—	11.3	—	—	—	—	—	7.3		
1.2	—	—	5.0	—	0.5	15.0	—	1.1	—	13.0	—	10	2.6	—	—	10.8	—	1.4	14.2	—	—	20.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.5	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.6	—	1.6	1.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	6.7	—	—	—	—	2.6	—	7.0	—	13	—	—	—	4.7	—	—	—	—	18.3	—	3.9	—		
0.5	—	—	2.2	—	6.0	—	—	—	—	2.5	—	14	0.5	—	—	7.6	—	0.7	—	—	—	—	1.4	—		
21.2	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	0.5	—	15	19.1	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—		
12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	6.8	—	—	—	2.8	—	—	—	0.6	0.3	17	—	—	9.1	—	—	—	3.1	—	—	—	0.7	—		
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	18	2.2	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	—	14.5	—		
18.7	0.7	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	19	18.2	0.2	—	6.3	2.1	—	—	—	—	—	—	—		
18.0	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	22.5	—	20	16.6	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	13.9	—		
—	—	—	14.0	8.5	—	31.5	—	—	—	5.0	0.3	21	—	—	—	23.9	0.5	—	3.4	—	—	—	5.3	—		
—	—	—	0.8	0.7	—	—	—	—	—	3.5	3.0	22	—	—	1.0	0.4	2.3	—	—	—	—	—	3.7	3.7		
—	—	—	—	5.5	—	8.0	20.0	—	—	12.0	0.4	23	—	—	—	0.3	2.1	—	6.8	20.8	—	—	2.6	—		
—	—	26.6	—	5.0	—	—	1.8	—	—	9.0	1.6	24	—	—	17.2	—	5.4	—	—	3.2	—	—	22.8	3.9		
—	—	—	0.5	—	—	—	1.7	—	—	—	8.0	25	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	3.2		
—	—	0.4	13.0	—	—	—	1.5	1.5	—	—	—	26	—	—	5.1	0.4	—	—	13.2	—	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	—	—	—	5.4	15.5	—	4.0	2.5	27	2.6	—	—	—	5.2	—	—	1.6	14.7	—	2.7	4.7		
—	—	—	14.0	9.7	—	—	—	22.5	—	1.8	10.8	28	0.2	—	—	19.2	3.1	—	—	—	19.4	—	0.7	3.6		
11.5	—	—	3.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	29	9.2	—	—	4.6	6.7	—	—	—	3.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—		
—	—	1.5	—	10.8	—	—	4.0	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	17.6	—	—	6.2	—	—	—	—		
109.5	2.2	78.1	79.7	43.0	119.0	107.3	44.8	93.5	—	124.7	42.3	Totale ann. 9° p. giorni	102.3	1.4	56.7	101.3	70.3	110.5	63.7	76.8	101.0	0.4	113.2	28.5		
10	1	7	10	87	10	7	9	10	—	16	9	10	1	7	9	10	9	7	10	97	—	15	87	—		
Totale annuo: 844.1 mm												Giorni piovosi: 97	Totale annuo: 836.1 mm												Giorni piovosi: 96	

BAGNOLI DI SOPRA												Giorno	CONETTA													
(P) Piana fra BRENTA e ADIGE (6 m s. m.)													(P) Piana fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0.8	2.2	—	—	19.0	—	—	7.7	—	—	—	1	0.4	0.3	1.2	—	—	21.6	—	—	5.4	—	—	—		
2.2	1.0	20.2	—	—	—	—	1.7	16.7	2.1	—	—	2	1.4	1.6	20.0	—	—	0.2	4.0	1.4	17.0	0.4	—	0.2		
10.2	—	3.0	—	—	2.3	—	—	1.7	—	—	1.9	3	0.2	—	1.6	—	—	3.0	—	—	2.4	0.6	—	0.2		
2.2	—	—	—	—	20.3	50.4	—	—	—	1.9	—	4	2.4	0.2	0.2	—	—	20.0	19.4	—	—	0.2	3.6	—		
—	—	10.0	—	6.5	3.0	4.6	—	—	—	11.2	—	5	—	—	2.4	—	3.6	1.2	9.4	—	—	—	7.4	0.4		
—	—	—	—	6.0	11.8	1.9	—	—	—	2.9	—	6	—	0.2	1.6	—	5.2	4.0	11.8	—	—	0.2	4.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	2.1	8	—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	1.2		
—	—	—	8.2	—	6.2	—	—	—	—	—	8.0	9	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	0.2	—	3.6		
2.8	—	—	6.5	—	1.2	—	—	—	—	11.5	—	10	0.8	—	—	13.6	—	0.8	12.4	—	0.2	—	12.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	5.2	11	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	0.2	—	4.0	1.6		
—	—																									

CAVANELLA MOTTE												Giorno	VILLAFRANCA VERONESE											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (1 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (54 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	1.4	—	0.2	14.8	—	—	2.6	—	—	—	1	—	0.8	1.2	—	—	20.2	—	—	15.6	5.6	—	—
2.4	2.4	17.2	—	—	—	—	8.4	17.0	—	—	0.2	2	3.5	—	20.6	—	—	3.8	1.2	4.4	22.4	1.4	—	—
2.8	—	3.8	—	—	1.0	—	—	2.4	0.4	—	1.2	3	—	—	3.4	—	—	14.6	—	—	13.2	—	—	1.0
7.0	—	—	0.2	—	21.2	25.2	—	—	0.2	2.2	0.4	4	16.2	—	0.2	—	—	0.4	—	—	0.2	2.2	0.4	—
—	—	1.2	—	7.0	0.4	0.2	—	—	0.4	7.6	0.4	5	—	—	8.2	—	5.4	0.8	39.6	—	—	4.0	—	—
—	0.2	1.4	—	8.8	5.2	6.0	—	—	0.4	6.4	—	6	—	—	6.2	—	—	14.2	1.6	—	3.2	—	3.4	0.2
0.2	—	0.2	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	15.0	—	0.2	—	0.2	—	0.4	8	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	7.0
—	—	—	1.4	—	13.2	—	0.2	—	—	—	3.4	9	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	3.0
0.4	—	—	17.0	—	0.2	3.6	—	—	—	10.8	—	10	4.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	9.6	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.4	—	13.2	4.0	11	—	—	—	—	—	—	7.8	7.2	—	1.2	1.0	—
—	—	—	0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	0.2	12	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	9.8	—	0.2	—	—	6.8	—	7.6	0.2	13	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	3.8	—	2.6	—
0.4	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	1.0	0.2	14	0.2	—	0.6	2.0	—	7.6	—	—	—	—	6.8	0.2
25.8	—	0.2	—	—	—	—	4.4	—	0.2	—	0.2	15	7.6	—	—	—	—	—	—	12.8	—	0.2	—	—
19.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16	7.6	—	0.4	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	17	0.2	—	5.6	—	—	0.4	17.2	—	—	—	0.6	—
0.8	—	0.4	—	—	0.2	—	—	0.2	—	13.6	—	18	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—
5.4	0.6	0.2	5.2	2.8	—	—	—	0.2	—	—	—	19	4.2	—	—	4.2	2.0	—	—	—	0.4	—	0.2	—
6.0	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	29.8	—	20	1.6	—	—	27.0	0.2	—	—	—	—	—	13.6	—
—	—	—	5.8	5.2	—	1.6	—	—	—	2.0	1.0	21	—	—	—	15.0	15.0	—	0.2	—	—	—	14.0	0.2
—	—	2.2	1.4	1.8	—	15.4	—	—	—	1.8	4.0	22	—	—	2.8	—	2.2	—	0.4	—	—	—	0.2	0.8
—	0.2	—	—	0.2	—	13.6	15.2	—	—	10.6	1.8	23	1.6	—	—	—	3.6	—	9.6	40.6	—	—	18.2	—
—	—	20.2	—	2.6	—	—	1.2	—	—	24.4	5.6	24	—	—	25.4	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	2.8
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	25	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	7.2
—	—	2.4	0.6	11.4	—	—	1.0	1.4	—	0.4	0.2	26	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.2
3.4	—	—	—	7.4	—	—	7.4	9.2	—	2.0	1.8	27	0.2	—	—	6.6	13.0	3.8	8.8	—	25.0	—	10.0	3.8
—	0.4	—	39.2	4.8	—	—	—	26.8	—	—	2.6	28	0.4	—	—	10.8	57.0	—	—	—	40.0	—	3.6	11.0
10.2	—	—	6.4	2.4	—	—	1.0	1.2	—	—	—	29	13.8	—	—	—	7.6	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	30	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	21.8	—
0.2	—	—	—	28.2	—	—	11.8	—	0.2	—	—	31	—	—	6.2	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—	1.4
54.0	4.0	60.0	99.4	84.0	76.6	65.8	56.6	70.2	2.0	136.6	36.2	Totale annuo e giorni piovosi	64.7	0.8	82.2	82.0	133.8	113.4	79.1	74.8	132.2	7.2	134.6	40.0
9	1	9	10	12	7	6	10	10	—	16	10		117	—	10	9	10	8	6	6	10	9	15	9
Totale annuo: 775.4 mm													Totale annuo: 944.8 mm											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 96											

ZEVIO												Giorno	ISOLA DELLA SCALA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (31 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (29 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.6	1.0	—	—	34.5	—	—	7.2	2.6	—	—	1	—	0.8	1.6	—	—	16.5	—	—	4.3	3.2	—	—
—	0.4	16.0	—	—	—	9.2	2.8	14.4	0.8	—	—	2	4.4	—	16.3	—	—	—	4.5	4.2	23.2	2.2	—	—
8.6	—	3.4	—	—	7.8	—	—	5.5	—	—	0.6	3	13.2	—	1.6	—	—	11.3	—	—	6.8	—	—	1.5
7.2	—	3.0	—	—	2.4	0.4	—	—	—	1.4	0.2	4	4.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
—	—	11.8	—	4.0	—	23.0	—	—	—	3.8	—	5	—	—	12.0	—	3.2	0.8	36.5	—	—	5.1	—	—
—	—	—	—	—	25.6	4.2	—	16.2	—	2.2	—	6	—	—	—	—	—	36.5	11.0	—	6.3	—	4.4	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	12.4	8	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	11.0	—	11.2	0.4	—	—	—	—	3.8	9	—	—	—	16.1	—	7.8	—	—	—	—	—	2.9
3.8	—	—	3.6	—	—	—	2.4	0.4	—	8.0	—	10	3.8	—	—	2.7	—	0.2	—	—	0.3	—	9.0	—
—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.2	—	1.4	0.4	11	—	—	—	—	—	—	—	9.5	2.2	—	5.0	—
—																								

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

BOVOLONE												Giorno	SANGUINETTO											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	41.8	—	2.2	11.9	2.6	—	—	1	—	—	—	—	30.3	—	—	6.3	—	—	—	—
20.2	—	20.2	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	2	5.3	—	10.5	—	—	5.1	—	3.2	13.2	4.1	—	—
8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	20.2	—	9.1	—	—	3.3	—	—	8.7	—	—	—
—	—	19.6	—	—	5.7	19.6	—	—	—	5.5	—	4	4.3	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.6	39.3	9.7	—	5.0	—	2.9	—	5	—	—	15.0	—	—	3.5	11.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6.8	20.3	—	—	—	8.1	—	
—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	11.6	7	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	16.8	—	6.4	2.0	—	—	—	—	3.2	8	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	10.2	
3.2	—	—	5.6	—	—	—	4.6	1.6	—	—	—	9	—	—	—	20.3	—	8.3	—	—	—	—	4.1	
—	—	—	—	—	—	—	8.4	1.6	—	11.9	—	10	—	—	—	9.4	—	—	—	2.1	—	7.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	7.5	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	
—	—	—	17.6	—	5.6	—	—	4.1	—	5.5	—	13	—	—	—	7.2	—	—	—	17.0	—	—	—	
4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	2.7	—	5.2	—	—	—	1.8	—	
2.3	—	—	—	—	—	—	16.9	—	—	—	—	15	10.4	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	
—	—	6.1	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	16	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.1	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	12.8	—	17	—	—	7.8	—	—	—	15.1	—	—	1.4	—	
10.2	—	—	4.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	18	5.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	12.9	—	
11.8	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	22.7	—	19	10.3	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.7	32.2	—	27.6	—	—	—	5.8	—	20	20.7	—	—	20.2	—	—	—	—	—	22.5	—	
—	—	—	—	4.6	—	3.6	—	—	—	—	—	21	—	—	—	20.6	27.7	—	20.8	—	—	4.5	—	
—	—	—	—	—	—	3.9	24.2	—	—	16.2	—	22	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	2.3	
—	—	16.3	—	—	—	—	8.6	—	—	12.4	—	23	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	2.6	—	—	—	11.2	24	—	—	11.5	4.2	—	—	7.2	—	—	25.9	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	5.7	—	3.1	—	—	—	8.9	
—	—	—	—	26.2	—	—	—	33.6	—	6.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.5	68.3	—	—	—	26.8	—	—	16.6	27	—	—	—	—	28.1	—	—	28.1	—	4.6	1.3	
12.5	—	—	—	6.6	—	—	—	5.7	—	—	—	28	1.5	—	—	8.3	84.3	—	—	—	—	—	12.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	9.6	—	—	—	17.4	1.5	—	19.2	—	12.3	—	
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	29.5	—	13.8	—	—	4.8	—	—	—	
81.0	—	72.2	87.0	148.1	130.0	78.0	71.1	96.2	2.4	122.1	42.6	Totale annuo 8. gior. piovosi	105.9	—	83.4	97.3	188.0	111.9	47.7	70.7	79.4	4.1	111.0	39.5
9	—	77	87	8	97	7	8	117	1	157	57		10	—	6	9	8	11	3	7	97	1	177	6
Totale annuo: 930.9 mm													Totale annuo: 938.9 mm											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 87											

LEGNAGO												Giorno	BADIA POLESINE											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (16 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (11 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.0	—	—	20.4	—	—	8.0	0.3	—	—	1	—	—	1.5	—	—	26.6	—	—	10.7	—	—	—
2.2	0.6	18.8	—	—	0.8	0.6	2.2	10.4	1.0	—	—	2	1.6	1.1	14.6	—	—	0.2	—	3.9	4.6	0.1	0.2	—
20.0	—	1.0	—	—	8.5	—	—	5.6	—	—	0.6	3	15.8	—	0.8	—	—	8.9	—	—	5.1	—	—	—
6.6	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	0.2	1.6	4	3.7	—	—	—	—	14.6	—	—	—	0.1	2.6	0.7
0.4	—	13.4	—	9.0	1.8	16.6	—	—	—	—	5.0	5	—	—	5.4	—	4.1	1.7	20.7	—	—	0.1	6.5	—
0.2	—	0.2	—	—	16.0	3.8	—	—	—	—	2.8	6	—	—	0.7	—	7.0	4.9	8.3	—	—	0.1	5.9	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	37.2	—	—	—	—	—	8.4	8	—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	0.1	—	2.8
—	—	—	16.4	—	10.0	—	—	—	—	—	4.4	9	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	0.1	—	4.7
2.0	—	—	10.2	—	—	—	—	5.0	—	17.8	—	10	3.5	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	22.1	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.4	—	1.2	1.4	11	—	—	—	—	—	—	—	6.1	0.3	—	1.5	1.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—
1.2	—	—	3.5	—	—	—	—	9.0	—	4.4	0.2	14	—	—	—	3.5	—	—	—	16.5	—			

TORRETTA VENETA												Giorno	BOTTI BARBARIGHE													
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (7 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1.4	—	1.6	0.2	—	17.0	—	—	13.3	—	—	—	1	—	0.2	1.2	—	0.2	19.2	—	0.2	7.0	0.2	—	—		
12.2	0.6	16.0	—	—	0.5	—	0.9	5.2	0.6	—	—	2	—	1.6	14.6	—	—	—	—	3.8	18.8	—	—	—		
15.8	—	0.8	—	—	0.5	—	—	3.0	—	—	0.4	3	9.5	—	2.0	—	—	1.8	—	—	1.6	1.4	—	0.6		
—	—	—	—	0.2	9.4	—	—	—	—	0.4	2.8	4	2.7	—	0.2	0.2	0.2	17.5	11.6	—	—	0.4	2.2	0.6		
—	—	9.6	—	5.8	1.2	5.3	—	0.2	0.2	8.0	—	5	—	—	1.2	—	10.6	2.2	6.8	—	—	0.4	7.8	—		
—	—	0.4	—	5.8	7.6	13.7	—	—	0.2	6.0	0.2	6	—	—	1.4	—	8.8	0.6	14.2	0.2	0.2	0.4	3.2	0.2		
—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	0.2	0.2	—	28.8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	22.2	—	0.2	—	—	0.2	0.2	1.0		
—	—	—	15.6	—	11.8	—	—	—	0.2	—	—	9	—	—	—	—	22.4	—	0.2	—	—	0.2	—	3.2		
0.2	—	—	9.2	—	—	—	—	0.2	0.2	21.2	—	10	1.0	—	—	11.8	—	0.2	9.2	—	0.8	0.2	19.6	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	7.5	14.8	—	0.2	1.0	11	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	—	—	2.4	1.8		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	1.0	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	2.8	—	—	—	—	5.4	—	8.2	—	13	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	9.4	—	6.3	0.2		
0.2	—	—	6.2	—	3.6	—	—	0.2	0.2	4.2	0.2	14	—	—	4.2	—	3.0	—	—	—	—	0.2	0.6	—		
15.2	—	—	—	—	—	0.2	18.0	—	—	—	0.2	15	18.0	—	—	—	0.2	—	8.6	—	—	0.2	—	0.4		
9.0	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	0.2	—	—	16	17.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—		
0.2	—	11.4	—	—	—	3.2	—	0.2	—	0.6	0.2	17	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2		
3.6	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	12.2	—	18	0.6	—	0.2	—	0.4	—	—	—	0.2	—	12.6	—		
12.7	—	—	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	19	9.3	0.4	0.2	7.2	1.0	—	—	—	1.6	—	0.2	—		
27.7	—	0.2	10.0	—	—	—	—	—	—	25.4	—	20	9.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	18.0	—		
—	—	—	24.4	24.8	—	17.4	—	—	—	5.4	—	21	—	—	—	5.5	0.2	—	6.5	—	—	—	3.4	—		
—	—	0.2	1.4	4.4	—	0.5	—	—	—	1.8	2.4	22	—	—	1.4	0.4	2.4	—	—	—	—	—	1.4	5.9		
—	—	—	—	1.6	—	5.8	23.7	0.2	—	6.0	—	23	—	—	—	0.2	1.8	—	13.6	15.3	—	—	6.0	—		
—	—	10.0	5.0	—	—	—	0.4	—	—	10.8	1.8	24	—	—	30.0	0.8	4.8	—	—	0.6	—	0.2	14.4	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	2.4	6.2	—	—	6.0	25	—	—	0.2	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	5.8		
0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	26	—	—	2.0	1.8	0.4	—	—	1.2	1.2	—	0.4	—		
0.8	—	—	—	15.6	—	—	0.5	17.0	—	3.0	1.8	27	3.2	—	—	—	3.0	1.4	—	5.4	9.0	—	2.4	1.2		
0.4	—	—	9.0	23.4	—	—	—	15.0	—	1.2	8.0	28	0.3	—	0.2	19.0	2.2	—	—	—	20.0	—	0.2	3.4		
5.6	—	—	5.6	4.0	3.0	—	—	0.8	—	—	—	29	9.7	—	—	4.0	0.4	—	—	—	1.6	0.2	—	0.2		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10.8	—	30	—	—	—	0.2	2.6	—	—	—	0.2	—	1.4	—		
0.2	—	7.8	10.2	—	—	—	1.6	—	—	8.2	0.8	31	—	—	—	—	50.0	—	—	9.2	—	—	—	—		
105.6	0.6	61.6	93.0	97.6	84.3	48.1	55.0	78.7	2.8	129.6	30.6	Totale annuo e giorni piovosi	80.3	2.2	62.0	62.3	89.2	90.9	62.9	43.3	72.6	4.4	95.2	28.7		
9	—	7	11	9	8	5	5	8	—	16	8		9	1	9	10	10	8	6	6	10	1	14	9		
Totale annuo: 787.4 mm													Totale annuo: 695.0 mm													
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 93													

ROVIGO												Giorno	SAN MARTINO DI VENEZZE													
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (7 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (6 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0.2	0.4	—	—	27.8	—	—	9.4	—	—	—	1	—	—	0.5	—	—	31.0	—	—	10.0	—	—	—		
0.8	0.4	14.2	—	—	—	—	8.0	14.8	0.4	—	—	2	—	1.1	20.7	—	—	—	—	6.2	18.0	—	—	—		
10.8	—	0.6	—	—	2.0	—	—	16.8	—	—	0.6	3	9.3	—	1.0	—	—	2.5	—	—	3.0	—	—	1.0		
0.8	—	—	0.2	0.2	22.4	4.8	—	—	0.2	3.8	0.2	4	3.8	—	—	—	—	26.3	3.5	—	—	—	4.0	—		
—	—	1.8	—	4.6	1.8	8.2	—	—	0.2	0.4	6.4	5	—	—	6.0	—	9.0	1.5	11.0	—	—	—	8.5	—		
0.2	0.2	1.8	—	15.0	1.6	11.8	—	—	0.2	0.2	5.6	6	—	—	0.5	—	17.0	6.0	14.7	—	—	—	3.0	—		
0.2	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.8	0.2	0.2	33.2	—	0.2	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	34.5	—	—	—	—	—	2.0		
0.2	—	—	8.4	—	11.8	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0		
1.4	—	—	12.8	—	1.8	0.2	—	0.2	—	—	22.2	10	—	—	—	13.5	—	1.0	21.0	—	—	19.0	—	—		
—	—	—	—	—																						

CASTELNUOVO VERONESE												Giorno	ROVERBELLA												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (130 m s.m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (42 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	0.2	0.8	—	—	18.8	—	—	23.0	7.8	—	—	1	—	0.5	2.0	—	—	19.0	—	—	10.0	7.0	—	—	
1.2	1.0	22.9	—	—	1.8	4.2	7.8	18.8	1.6	—	—	2	3.4	—	20.4	—	—	0.5	1.8	—	13.5	1.2	—	—	
13.4	—	3.0	—	—	10.2	—	—	13.0	0.2	—	0.6	3	7.0	—	2.5	—	—	16.0	—	—	8.0	—	—	2.0	
4.8	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	4.8	0.2	57.2	—	0.2	0.2	9.4	0.2	5	—	—	10.2	—	2.5	2.0	39.0	—	—	5.0	—	—	
0.2	—	19.6	—	0.2	13.3	0.4	—	12.4	0.2	5.2	—	6	—	—	0.2	—	5.5	9.2	—	—	3.0	—	6.8	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	0.2	—	—	8	—	—	—	—	—	30.3	—	—	—	—	—	6.8	
0.2	0.2	—	8.0	—	10.2	—	—	—	—	—	2.4	9	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	1.7	
9.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	7.0	0.2	10	3.5	—	—	11.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.4	7.2	—	0.8	1.0	11	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.3	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	2.4	—	13	—	—	—	2.8	—	—	—	—	11.5	—	3.2	—	
—	—	1.2	3.0	—	3.4	—	—	—	0.2	7.0	—	14	—	—	1.0	4.0	—	17.2	—	—	—	5.3	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.4	0.2	15	6.5	—	—	—	—	—	—	28.0	—	1.0	—	—	
7.0	—	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	16	10.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.6	—	—	1.0	23.4	—	—	—	—	0.4	17	—	—	5.5	—	—	—	33.0	—	—	0.8	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	18	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	
3.6	—	—	6.4	2.4	—	—	—	0.6	—	—	—	19	7.0	—	—	2.5	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	
0.6	—	—	28.2	0.6	—	—	—	—	—	12.0	—	20	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
0.2	—	—	22.2	13.0	0.2	1.4	—	0.2	—	10.2	0.8	21	—	—	—	15.0	17.0	—	—	—	—	12.0	0.7	—	
—	—	2.4	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	0.8	22	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	0.9	1.2	—	
2.6	—	—	—	4.4	—	8.4	33.4	—	—	14.9	—	23	4.5	—	—	—	2.0	—	11.0	33.0	—	25.3	—	—	
—	—	26.0	1.4	—	—	—	1.0	—	—	0.4	2.0	24	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	13.0	3.0	—	
0.2	—	—	—	13.2	—	—	8.0	—	0.2	—	4.4	25	—	—	—	—	12.0	—	—	3.0	—	—	9.0	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	26	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	
—	—	—	1.8	15.0	6.8	54.6	—	44.0	—	10.6	3.4	27	—	—	—	5.6	18.0	8.7	6.0	—	15.0	—	7.7	6.0	
1.8	—	—	11.6	43.0	—	—	—	54.3	—	5.8	13.6	28	—	—	—	8.0	40.0	—	—	—	38.2	—	1.7	10.0	
15.2	—	—	—	9.0	—	—	—	0.2	—	—	—	29	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	22.0	—	
—	—	0.3	—	9.0	—	—	6.2	—	0.2	—	0.4	31	—	—	5.0	—	7.0	—	—	1.8	—	—	—	1.4	
Totale annuo: 1013.1 mm													Totale annuo: 896.8 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 97												
59.0	1.4	83.9	84.6	118.4	97.9	150.6	70.8	178.9	10.0	117.2	40.4		58.3	0.5	79.2	69.5	109.4	104.3	90.8	70.1	118.5	8.2	146.9	41.0	
11	1	97	9	10	9	6	6	9	2	13	7		10	—	9	9	11	9	5	6	12	2	15	9	

CASTEL D'ARIO												Giorno	OSTIGLIA												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s.m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	—	1.0	—	—	16.0	—	—	13.0	4.2	—	—	1	—	—	—	—	—	21.5	—	—	14.8	—	—	—	
3.4	0.6	16.0	—	—	—	—	5.8	27.0	2.0	—	—	2	—	2.2	15.0	—	—	3.0	—	0.7	11.0	6.7	—	—	
14.6	—	0.6	—	—	15.2	—	—	9.6	—	—	8.4	3	16.0	—	—	—	—	6.8	—	—	5.0	—	—	0.8	
7.4	—	—	—	—	3.8	—	—	—	0.4	1.8	0.2	4	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.6	—	3.0	1.4	17.2	—	6.2	—	4.2	0.2	5	—	—	10.0	—	4.8	2.6	9.7	—	—	9.5	—	—	
0.2	—	0.2	—	0.4	18.0	6.6	—	10.4	—	3.6	—	6	—	—	—	—	5.5	10.7	16.5	—	—	5.4	—	—	
0.2	0.2	—	—	—	17.0	—	—	9.2	0.2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.1	—	—	24.4	—	—	—	—	—	9.8	8	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	13.4	—	4.6	0.2	—	—	—	—	2.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	
0.4	—	—	7.0	—	—	—	—	0.4	—	14.2	—	10	6.5	—	—	16.6	—	13.5	—	—	—	23.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.2	2.2	—	3.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	6.4	3.9	—	1.4	2.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—																								

CASTELMASSA												Giorno	FICAROLO													
(P) Pianura fra ADIGE e PO (12 m. s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (10 m. s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
		1.5	—	—	22.5	—	—	11.0	—	—	—	1	—	0.2	0.2	—	—	17.2	—	—	2.0	—	—	—		
	2.5	13.0	—	—	—	—	1.5	6.3	—	—	—	2	1.6	0.1	13.0	—	—	—	13.0	4.7	0.1	—	—	—		
10.0	—	0.3	—	—	4.0	—	—	2.2	—	—	—	3	6.2	—	0.5	—	—	4.0	—	—	5.1	—	—	—		
16.5	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	1.7	—	4	4.8	—	0.3	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.5	—	—	—	23.5	—	—	—	7.5	—	5	—	—	4.8	—	1.3	0.9	14.7	—	—	—	7.9	—		
—	—	—	—	17.5	7.0	11.0	—	—	—	3.3	—	6	—	—	—	—	9.7	12.1	7.7	—	—	—	3.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	27.7	—	—	—	—	—	3.4	8	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	1.1		
—	—	—	13.7	—	2.5	—	—	—	—	—	3.9	9	—	—	—	18.0	—	7.6	—	—	—	—	—	4.0		
2.6	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	22.7	—	10	2.3	—	—	12.3	—	0.1	—	0.9	—	17.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.2	3.4	—	—	—	11	0.2	—	—	—	—	—	5.1	—	—	0.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	2.5	—	13	—	—	—	0.8	—	—	—	10.5	—	6.0	—	—		
0.5	—	—	8.2	—	2.0	—	—	—	—	3.5	—	14	0.4	—	—	5.1	—	1.2	—	—	—	2.9	—	—		
20.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	15	23.2	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—		
8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10.4	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	17	—	—	8.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	11.2	—	18	1.6	—	0.1	—	0.5	—	—	—	—	15.0	—	—		
17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	16.4	—	—	6.8	0.4	—	—	—	—	0.1	—	—		
23.6	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	24.0	—	20	25.9	—	—	7.6	—	—	—	—	0.4	—	15.8	—		
—	—	—	12.9	2.7	—	1.5	—	—	—	4.0	—	21	—	—	—	7.2	0.6	—	4.5	—	—	8.4	1.6	—		
—	—	—	—	3.7	—	1.2	—	—	—	1.5	1.2	22	—	—	0.3	0.5	4.4	—	—	—	—	1.8	1.0	—		
—	—	—	—	1.0	—	1.8	20.0	—	—	(2.0)	—	23	0.2	—	—	—	0.8	—	5.4	21.7	—	1.9	—	—		
—	—	7.3	2.9	—	—	—	1.0	—	—	4.5	3.8	24	—	—	0.2	5.5	0.1	—	—	2.3	—	10.1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	25	—	—	—	—	—	—	—	7.8	0.1	—	—	10.2		
—	—	3.5	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	26	—	—	2.9	1.1	—	—	—	—	8.5	—	—	0.2		
1.8	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	2.0	1.7	27	2.9	—	—	—	4.6	—	—	0.1	—	3.3	2.5	—		
—	—	—	10.0	28.5	—	—	—	13.0	—	—	6.3	28	0.3	—	—	14.0	6.3	—	—	—	14.3	—	—	—		
5.0	—	—	2.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	29	5.5	—	—	5.4	2.6	—	—	—	—	—	—	1.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	30	0.1	—	—	—	2.0	—	—	—	0.1	—	2.4	—		
—	—	9.3	—	14.0	—	—	23.3	—	—	—	—	31	0.3	—	5.8	—	14.7	—	—	31.3	—	—	—	0.3		
108.2	2.5	51.4	75.0	75.9	78.2	47.0	73.0	60.9	—	104.9	23.5	Totale annuo: 700.4 mm	102.3	0.3	44.7	84.3	48.0	81.4	36.4	115.5	46.0	0.1	101.2	22.7		
10	1	7	10	10	7	6	6	8	—	15	7	Giorni piovosi: 87	11	—	6	10	8	8	6	7	7	—	14	7		
Totale annuo: 700.4 mm													Totale annuo: 682.9 mm													
FIESSO UMBERTIANO													Giorno	ISOLA DEL MEZZANO												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (9 m. s. m.)														(P) Pianura fra ADIGE e PO (3 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	0.2	—	—	23.6	—	—	6.1	0.3	—	—	1	—	—	1.2	—	—	25.1	—	—	25.7	—	—	—		
0.4	2.7	16.2	—	—	—	—	1.6	5.2	—	—	—	2	2.2	5.7	9.6	—	—	—	10.5	25.5	—	—	—			
8.7	—	1.6	—	—	2.0	—	—	16.1	—	—	—	3	2.7	—	0.4	—	—	0.6	—	1.6	0.9	—	—			
2.9	—	—	—	—	21.4	3.8	—	—	—	2.0	—	4	—	—	—	—	21.6	6.8	—	—	—	1.3	—			
—	—	4.1	—	2.0	1.0	16.4	—	0.2	—	7.0	0.2	5	—	—	1.0	—	6.7	0.3	0.3	—	—	5.3	—			
—	—	—	—	5.0	24.0	7.8	—	—	—	4.0	0.2	6	—	—	—	—	14.2	4.7	25.5	—	—	4.9	—			
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	—	—	19.9	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	20.8	—	16.8	—	—	—	—	—	2.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.6	—	—	14.2	—	—	—	—	0.2	—	13.6	—	10	2.2	—	—	13.2	—	9.3	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	0.2	—	4.2	0.2	—	1.2	2.8	11	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.4	—	6.7	5.1		
—	—	—																								

Апрель 1965

— 192 —

Tabella 11. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BAC. MIN DAL CONFINO DI STA- TO ALL'ISONZO													
Basovizza	155.0	7.6	80.8	68.6	116.0	120.4	152.8	92.4	217.6	0.4	152.4	140.4	1304.6
Poggioruola del Carso	131.2	5.1	141.2	97.6	152.4	161.8	180.7	79.6	333.0	-	211.0	156.6	1650.2
San Pelagio	214.5	1.4	182.3	69.2	73.8	112.5	234.0	120.8	367.0	—	205.7	136.7	1717.9
Servola	141.0	7.6	71.8	60.8	90.4	130.8	153.8	79.7	226.2	—	134.2	108.6	1204.1
Trieste *	155.6	5.8	101.2	73.8	107.9	138.0	181.4	77.1	254.1	—	163.0	115.0	1372.9
Monfalcone	167.5	5.7	141.6	73.3	118.8	163.7	210.4	67.2	322.5	—	163.4	161.5	1595.6
Albareni	162.4	6.8	139.2	65.0	93.4	123.8	97.4	71.4	222.8	0.4	182.3	133.8	1286.7
Noghere (bonifica)	124.3	9.2	73.8	70.8	86.2	134.6	152.2	77.6	253.2	0.4	138.4	122.8	1243.5
ISONZO													
Udine	270.9	1.9	413.8	219.1	256.0	265.2	211.6	410.0	1236.8	0.8	603.8	264.1	4374.0
Gorizia	197.6	4.0	172.4	97.0	131.4	147.4	256.0	146.2	429.6	—	236.4	136.8	1954.8
Muni	231.6	1.9	385.5	207.6	326.0	245.8	218.4	494.4	954.5	—	498.5	219.4	3783.6
Veduggia	186.9	1.4	392.5	199.9	220.1	336.6	195.4	405.5	794.3	0.8	317.0	147.3	3097.7
Cisleria	174.6	1.0	228.8	211.8	187.5	233.4	171.5	295.2	530.4	—	359.2	125.0	2418.4
Corgnau Superiore	199.9	—	281.6	175.5	179.7	301.4	179.0	360.2	573.4	—	283.5	115.6	2551.3
Attinale	177.5	2.7	225.2	187.9	185.6	267.0	180.0	270.6	578.2	—	243.9	107.7	2425.6
Povoletto	187.3	—	219.4	169.2	162.6	235.1	164.0	274.0	532.2	—	249.7	110.7	2230.2
Pulfero	272.5	1.2	331.4	189.9	187.7	228.8	236.8	196.6	361.8	0.8	382.4	178.0	3063.9
Dronchi	282.3	4.7	331.6	227.6	221.0	283.8	230.9	181.1	891.7	—	421.9	245.8	3222.4
Cledici	235.7	2.2	324.7	174.3	188.9	241.4	237.6	209.7	792.9	—	383.7	215.1	3006.3
Montemaggiore	286.7	—	369.7	238.8	264.1	305.0	264.0	234.2	1142.4	—	522.3	213.0	3048.2
Cividale	197.8	0.2	186.4	170.6	171.4	193.4	201.4	160.0	708.0	—	295.8	116.9	2401.7
San Vulkano	248.1	2.0	301.3	170.2	200.8	205.1	208.0	183.3	822.4	—	406.7	242.7	2990.6
DRAVA													
Sesto	22.1	0.2	32.0	40.9	88.8	71.3	129.4	114.8	286.0	—	59.2	59.9	904.5
Camporosso in Valcanale	121.6	2.6	151.2	190.0	169.3	128.9	157.2	285.5	422.5	—	205.5	106.3	1939.7
Tarvisio	114.9	2.3	160.4	206.5	176.2	145.6	159.6	287.0	521.6	—	190.7	149.5	2114.3

Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TAGLIAMENTO													
Passo di Maturia	84.7		100.2	110.9	153.5	130.8	135.3	250.9	557.8	-	145.9	66.4	1736.4
Forma di Sopra *	99.8		127.0	144.0	171.6	165.8	122.6	215.3	588.0		142.8	66.8	1843.7
Sauris	96.4	1.4	113.9	110.4	163.9	196.0	164.0	223.0	508.8	0.0	149.9	72.1	1800.6
La Muta	109.2	0.6	133.0	122.8	189.2	189.0	150.2	277.8	721.4	1.4	145.6	66.0	2106.2
Ampèzzo + 1	110.3	—	128.3	129.4	155.3	159.3	160.6	315.4	911.1	—	140.0	77.7	2287.2
Collina + 1	83.6	1.5	84.1	102.3	177.9	166.6	138.0	275.0	667.1	—	122.2	81.5	1899.8
Forai Avoltri	116.5	—	92.8	93.8	161.6	155.4	155.6	188.4	599.8	—	121.2	73.1	1758.4
Favarin	190.0	2.2	96.0	107.0	156.4	164.4	200.4	232.4	739.0	—	115.2	175.0	1978.4
Chitina (Ovaro)	86.7	—	124.1	99.7	140.2	145.1	158.2	276.0	673.1	—	131.7	59.5	1894.3
Villanovana	124.9	—	136.4	115.6	163.4	173.8	152.6	272.3	909.7	—	171.3	74.5	2394.9
Zovello	81.4	—	130.1	95.5	142.6	172.0	139.2	276.8	863.8	—	138.9	63.1	2103.4
Timeu	81.3	—	134.8	101.4	133.2	157.2	113.2	236.4	745.0	—	164.5	92.8	1959.0
Paluzza	87.8	0.7	164.2	100.2	122.8	157.7	114.9	257.1	774.3	—	140.0	98.7	2018.4
Avosacco	89.5	0.1	153.6	100.8	143.4	180.4	129.8	273.6	712.6	2.0	173.0	85.7	2044.5
Paularo	106.1	0.3	139.2	108.6	131.8	163.4	121.0	292.8	672.2	—	177.6	109.1	2022.7
Tolmezzo	125.7	0.2	171.8	149.3	155.6	208.2	147.6	265.4	773.6	—	194.2	98.5	2290.1
Majborghetto	85.5	0.7	92.0	160.7	178.5	165.6	219.2	301.6	502.1	—	158.2	122.9	1987.0
Pontebba	108.4	0.6	136.9	145.7	142.8	131.8	145.0	379.4	656.1	0.2	192.6	128.8	2168.5
Chiussaforte	135.3	0.4	190.7	210.1	211.7	214.0	300.1	507.4	811.7	—	271.9	152.7	3006.0
Saletto di Rocolapa	143.9	—	261.6	188.1	215.8	246.1	218.7	563.4	820.9	—	298.1	140.1	3096.7
Cortina	202.7	—	229.9	212.2	232.2	205.2	177.4	480.7	1184.6	0.2	503.6	194.5	3631.2
Osoppo	162.8	—	210.0	164.8	267.2	240.6	263.8	465.4	1065.3	—	452.0	181.2	3479.1
Reola *	162.2	0.9	265.4	177.8	241.0	246.6	283.6	560.8	1067.4	—	425.6	163.0	3594.3
Diga in Albe	139.4	0.5	162.4	140.2	172.5	189.1	274.3	421.3	885.0	—	241.5	123.0	2743.2
Moggio Udinese	111.8	0.2	150.4	137.2	152.4	176.2	261.4	419.6	874.8	0.8	226.2	119.6	2680.6
Vanzona	144.6	0.4	188.4	158.4	165.4	201.6	369.6	551.6	821.8	—	263.8	120.6	2986.2
Gemona	149.0	2.0	191.0	176.6	203.7	237.6	210.6	515.0	1000.0	—	232.2	103.4	2821.1
Alesso	213.0	0.4	248.0	194.8	154.4	257.4	266.4	489.0	913.4	—	291.6	160.5	3180.9
San Francesco	156.2	0.8	217.1	176.1	201.0	320.4	257.4	344.8	845.7	2.8	225.6	94.9	2742.8
San Daniele del Friuli	157.2	0.2	171.8	179.0	198.2	280.8	168.6	389.6	560.0	—	193.4	83.6	2382.4
Pinzano	153.3	0.7	173.5	148.2	178.6	236.5	170.0	303.2	567.2	—	175.2	83.4	2009.8
Clausetto	177.5	0.6	205.9	190.2	194.8	259.4	196.8	276.6	673.6	—	217.6	90.6	2485.6
Travesio	151.6	0.2	167.9	153.6	171.6	231.6	175.5	274.2	676.6	—	199.3	78.4	2280.9
Spilimbergo	152.8	0.7	161.9	144.6	183.1	234.7	147.2	277.9	567.1	—	205.1	86.9	2152.0
San Martino al Tagliam.	166.2	—	164.3	152.6	141.5	183.3	140.8	310.3	466.0	—	175.3	76.1	1884.4

Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Udine *	217.2	0.2	221.4	182.3	185.7	220.6	158.8	333.4	345.8	—	239.8	114.2	2419.4
Cormons	224.0	—	168.2	122.7	132.9	106.4	160.5	75.5	440.0	—	200.6	97.2	1728.0
Posavolo	221.8	2.8	176.0	175.2	179.2	141.8	200.6	471.4	701.1	—	238.3	106.5	2614.7
Gradisca	233.4	4.1	178.8	112.5	134.2	149.5	217.9	86.2	375.6	—	212.8	145.7	1850.7
Palmanova	196.4	5.4	136.8	134.2	115.2	143.8	162.5	65.3	343.6	0.6	162.6	82.4	1548.7
Castions di Strada	222.0	3.7	169.4	138.9	154.8	143.0	190.3	165.2	351.3	—	191.5	97.0	1827.1
Cervignano	224.2	2.2	123.8	97.4	121.7	125.1	203.5	92.8	341.2	0.4	162.4	106.6	1601.8
San Giorgio di Nogaro	238.4	5.0	145.6	132.2	106.2	110.5	221.0	81.6	362.8	0.4	170.0	95.8	1659.5
Grado	164.6	5.6	128.6	197.9	103.6	171.6	164.6	76.6	333.0	0.2	182.8	116.0	1645.1
Bonifica Vittoria (ideovora)	153.2	4.8	133.0	71.2	81.4	163.2	113.6	69.6	307.6	0.8	182.2	134.0	1415.0
Moruzzo	198.0	—	200.0	183.4	187.3	184.3	127.8	428.3	474.4	—	234.0	103.5	2316.0
Codroipo	189.8	0.8	205.7	146.2	136.8	150.0	267.8	307.8	272.0	0.4	194.8	97.8	1969.1
Arta	220.2	1.4	155.4	118.2	161.2	152.2	197.0	335.6	217.6	0.8	180.6	88.0	1828.2
Rivarotta	228.8	1.3	155.6	104.5	129.4	154.6	201.1	101.3	233.9	0.2	159.3	72.6	1542.8
Latisana	210.9	3.8	146.3	142.8	115.4	127.9	187.2	144.6	260.2	0.4	164.6	80.4	1584.4
LIVENZA													
Gorgans	112.2	2.2	151.7	198.5	164.2	208.0	185.2	195.6	439.0	—	186.4	78.8	1844.0
Aviano (Casa Marchi)	126.0	2.8	162.1	164.2	133.4	360.1	177.7	132.7	500.8	—	190.9	69.4	1920.3
Aviano	126.6	3.6	163.3	167.4	131.8	228.1	198.6	129.2	496.9	—	185.9	68.7	1892.1
Bacile	133.0	1.6	140.8	186.4	120.4	254.4	165.6	109.5	392.6	0.4	170.6	82.0	1757.3
Tramonti di Sopra *	123.4	—	173.0	184.6	163.6	186.4	115.2	289.6	888.8	1.4	211.0	73.6	2410.6
Campana	140.2	—	199.3	189.1	206.3	252.3	227.4	303.7	967.9	—	255.2	100.5	2841.9
Chievola	133.2	0.4	175.8	192.6	182.4	245.1	182.1	294.1	967.3	1.6	235.6	115.0	2725.2
Pollabro	147.4	1.0	212.6	214.8	219.4	244.6	199.2	268.4	941.6	—	238.8	100.4	2788.2
Cavasso Nuovo	149.2	—	185.8	170.3	164.6	237.8	176.1	253.1	692.6	—	251.0	91.6	2372.1
Muniago	124.4	0.6	165.3	193.3	167.6	255.8	166.4	205.8	686.5	0.2	227.4	79.8	2273.3
Colle	122.4	—	151.2	148.6	152.5	241.1	153.5	221.7	623.2	—	203.8	74.7	2092.7
Basaldella	147.4	0.7	153.8	147.9	165.3	221.8	148.9	183.4	573.5	—	212.9	76.5	2032.1
Barbano	159.5	0.7	159.0	154.2	151.0	241.6	148.1	201.6	556.6	—	197.7	89.3	2051.3
Rauscedo	177.5	—	165.9	160.8	143.0	218.5	119.9	229.6	527.2	—	170.4	77.2	1989.2
Cimolais	115.0	—	139.7	150.0	181.3	132.0	137.2	215.6	630.4	—	173.4	90.3	2014.9
Claut	117.2	0.9	138.8	153.2	171.8	134.2	135.4	180.2	859.0	0.6	177.0	79.7	2148.0
Bartis	136.4	0.8	165.7	206.8	219.1	174.3	114.8	255.4	1255.6	0.2	216.5	96.8	2342.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
LIVENZA													
Diga Cellina	146.0	1.3	163.6	216.3	229.0	198.0	129.4	269.3	222.0	0.4	203.8	81.0	2859.9
San Leonardo	140.4	5.9	152.9	158.1	163.4	272.3	148.8	172.1	302.6	—	182.4	76.9	1975.8
San Quirino	144.0	3.1	137.7	159.8	153.8	219.8	126.3	131.5	427.9	—	165.1	82.6	1751.1
Formeniga	100.3	—	126.3	155.1	150.1	163.6	149.9	80.5	334.3	—	172.7	90.3	1471.1
PIAVE													
Sappada	61.1	0.2	83.6	83.4	151.7	165.8	158.8	176.9	553.0	—	99.8	53.7	1588.0
Santo Stefano di Cadore	38.2	0.4	46.4	62.4	118.0	105.6	148.6	151.4	440.2	1.0	71.4	44.0	1227.6
Passo di Montecroce C.	54.2	2.1	68.7	52.5	121.6	108.3	144.2	157.2	365.2	0.2	90.0	78.2	1237.4
Dossledo	51.3	0.9	59.1	63.9	123.1	116.9	148.7	147.1	363.0	—	97.5	65.3	1236.8
Misurina	62.9	2.1	63.8	78.9	139.2	91.7	133.4	147.4	383.9	1.6	83.0	69.0	1178.5
Samprada	52.7	0.7	59.8	54.3	127.4	102.7	99.9	147.4	362.9	—	76.5	42.3	1126.6
Auronzo	48.6	1.7	81.2	71.4	115.8	111.8	170.4	179.3	397.4	1.4	108.0	47.2	1334.2
Lorenzago	37.6	—	53.7	73.5	105.4	86.0	136.1	165.7	364.9	—	64.8	40.4	1128.1
Boitocastello	41.7	—	90.3	58.6	96.2	78.4	90.8	139.4	414.8	—	95.3	52.4	1157.9
Pesce Faisarago	60.0	0.2	73.8	67.5	161.9	112.8	159.7	196.0	367.8	1.6	91.4	51.8	1344.5
Cortina d'Ampezzo *	38.0	0.6	69.4	59.0	131.6	90.4	128.2	143.2	322.0	1.8	89.2	49.4	1122.8
San Vito di Cadore	45.2	0.4	63.7	72.9	110.6	92.8	108.4	155.2	271.4	1.0	86.4	37.0	1045.0
Pezardole di Cadore	55.5	0.4	79.0	72.2	123.8	86.0	101.6	171.8	442.7	0.2	106.6	54.4	1294.2
Longarone	76.6	—	110.3	136.4	160.2	126.2	163.8	203.8	605.8	0.2	132.4	71.1	1795.0
Zoppè	62.7	—	84.5	92.5	1130.0	99.0	86.2	172.1	395.7	—	100.0	140.0	1262.7
Mareon di Zoldo	65.4	—	86.5	98.6	159.2	94.9	111.5	186.5	382.7	—	127.4	53.9	1366.6
Forno di Zoldo	65.0	—	91.2	82.4	138.2	80.6	82.6	158.2	364.2	1.0	109.2	42.4	1223.0
Fortina	81.4	—	117.4	163.6	150.4	122.2	192.6	195.8	496.2	0.6	143.0	88.2	1749.4
Soverzene	69.6	—	105.8	137.2	125.8	123.0	159.6	186.0	437.2	0.4	127.2	61.0	1532.8
Biadene Canalgio	125.9	—	135.8	176.8	182.2	173.6	167.8	194.6	640.7	0.6	211.7	96.2	2125.1
Chius d'Alpago	86.9	—	102.3	130.2	141.7	126.8	146.2	218.5	493.3	—	151.7	55.6	1653.3
Santa Croce del Lago	90.4	0.1	121.0	112.0	135.6	155.5	185.6	239.9	593.3	0.7	170.4	56.5	1869.0
Belluno *	45.3	1.0	100.4	94.2	144.8	97.0	135.8	155.0	323.6	1.4	59.2	52.9	1210.7
San'Antonio di Tortal	1100.0	1.0	121.8	140.2	155.0	139.2	144.6	194.5	505.3	1.6	151.4	56.7	1731.3
Arabbia	55.3	0.5	75.4	72.1	149.5	104.1	123.0	137.7	374.4	0.4	85.1	56.1	1233.6
Andraz (Cernadof)	47.6	—	73.4	58.7	132.4	107.3	135.2	136.1	288.3	—	82.9	44.0	1106.0
Malga Ciapela	41.6	0.8	70.1	67.4	164.2	125.1	130.0	157.4	373.8	4.0	87.1	40.1	1261.6
Caprile	31.7	—	68.2	55.6	133.2	79.6	100.0	134.6	326.2	0.6	69.0	36.9	1030.7

Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIAVE													
Falvada	70.5	—	71.7	75.5	163.6	101.2	107.2	144.9	354.4	1.4	—	31.4	1207.9
Garcia	61.3	—	83.0	97.7	192.5	104.1	138.7	187.9	517.7	2.1	—	16.9	1494.2
Concenighe	49.1	—	103.2	71.3	160.5	93.5	92.5	165.9	478.8	0.5	—	55.0	1391.0
Col di Pra	70.9	0.2	111.5	87.6	184.8	85.3	134.4	214.4	713.8	1.8	140.0	61.5	1806.2
Agordo	51.3	0.5	96.4	63.2	125.5	81.0	100.4	172.1	533.0	1.5	105.6	42.2	1392.9
Paseo di Corrida	88.4	—	100.2	86.6	169.2	100.3	90.6	160.0	698.4	—	(130.0)	55.0	1678.7
Gomida	58.5	—	112.1	93.3	177.6	97.7	168.2	185.4	629.4	2.8	—	55.2	1706.7
Suspirolo	67.4	—	107.6	105.6	162.0	122.6	186.0	209.1	567.7	—	132.8	54.9	1715.7
Cesio Maggiore	78.7	1.1	130.8	108.2	127.7	134.6	175.3	159.0	568.8	0.2	149.7	66.4	1700.5
La Guarda	65.9	0.2	124.9	131.7	179.1	120.4	208.2	209.5	484.3	2.4	169.9	67.4	1743.9
Pedavena	87.6	0.4	114.2	126.8	144.2	141.2	119.4	182.8	480.0	2.2	155.6	50.4	1604.8
Seren del Grappa	97.6	0.5	125.7	115.1	145.1	164.7	130.8	174.9	678.0	1.0	172.7	53.0	1859.2
Faner	89.2	0.7	141.0	183.6	166.1	187.7	188.0	161.2	416.3	—	191.9	62.1	1787.8
Valdobbiadene	113.6	1.2	123.6	212.0	114.5	200.6	162.0	132.4	356.8	0.2	187.8	63.8	1668.5
Cison di Valmarino	121.2	1.0	144.8	176.6	162.2	193.8	195.4	115.6	391.0	—	191.8	70.0	1762.6
Pieve di Soligo	126.5	—	155.4	175.1	141.9	176.0	165.5	100.8	315.7	—	181.2	64.6	1882.7
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Foreste di Fontanafredda	135.8	—	145.0	166.0	139.9	233.0	143.7	114.2	581.6	—	166.7	86.9	1882.8
Ponte della Delleia	181.7	3.2	157.4	150.4	163.8	176.2	175.6	224.5	319.4	—	—	95.4	1805.6
San Vito al Tagliamento	177.2	3.0	185.5	133.0	132.4	183.4	226.6	180.2	318.2	0.2	165.9	81.4	1787.0
Pordenone (Consorzio)	148.5	5.5	134.7	145.1	177.9	204.5	131.9	163.4	464.7	—	150.1	81.7	1808.0
Pordenone	163.3	6.7	148.3	145.5	162.5	202.4	140.5	121.2	459.1	—	183.1	87.9	1840.5
Azzano Decimo	171.1	4.0	151.3	126.3	158.6	151.0	175.6	146.3	292.7	—	124.7	74.3	1575.9
Sesto al Reghena	179.0	3.5	177.0	117.1	121.3	127.6	217.8	199.5	250.9	—	155.3	71.8	1620.0
Portogruaro	185.0	6.3	152.6	119.8	105.0	155.8	177.6	226.8	187.8	0.6	—	70.2	1517.2
Revanzana (idr. IV bac.)	193.4	6.2	98.6	91.6	70.2	116.0	158.9	67.5	216.4	2.4	150.2	75.2	1252.6
Concordia Sagittaria	158.4	4.6	117.2	102.6	78.4	105.6	231.8	116.0	158.2	2.0	115.8	62.0	1252.6
Villa	189.8	4.8	109.0	129.9	189.6	111.6	195.6	80.0	161.9	1.2	127.7	67.4	1287.6
Caurle	162.1	5.7	105.2	109.1	92.0	121.7	157.0	94.3	198.3	—	119.9	70.0	1235.9
Oderzo	180.8	1.4	132.6	125.4	94.1	124.2	157.6	97.4	253.2	0.4	142.4	71.6	1381.1
Fontanelle	171.5	2.4	137.2	141.4	116.7	138.9	174.5	70.1	211.0	—	145.4	—	1393.5
Motta di Liviana	177.8	4.2	143.9	120.1	111.3	148.7	163.6	53.3	213.9	—	147.7	77.0	1366.5

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Fossà	92.7	2.0	99.0	80.6	65.2	96.8	148.0	62.8	188.2	0.8	86.6	40.2	962.9
Fiumicino	114.8	2.6	108.2	99.5	74.4	109.4	195.6	73.4	191.6	2.6	109.2	51.6	1132.9
San Donà di Piave	119.8	1.6	119.4	117.8	72.6	121.0	158.8	78.1	163.8	0.6	100.8	45.6	1099.7
Boccafossa	103.0	2.8	102.4	83.6	79.7	97.8	134.8	84.0	184.8	0.2	105.4	43.6	1022.1
Staffolo	144.8	2.6	133.8	95.2	70.6	114.6	134.0	51.6	181.8	—	110.6	52.2	1091.8
Termine	136.2	2.8	82.2	80.8	70.8	124.4	110.4	76.0	158.4	1.2	113.4	66.8	1022.4
BRENTA													
Lovico (Lido)	38.9	0.8	66.8	89.1	120.9	89.0	110.1	112.0	262.9	2.1	113.7	43.3	1049.6
Pergine	36.0	—	85.4	72.0	149.2	80.0	109.1	134.4	263.4	1.9	119.7	45.0	1086.1
Centa	4.6	0.7	7.1	61.6	166.3	94.2	156.6	108.8	266.2	2.1	113.9	46.4	1028.5
Tenna	38.9	0.8	66.8	58.8	125.6	83.0	124.4	113.0	268.8	13.6	113.7	43.4	1050.0
Borgo Valjugana	38.0	—	48.5	102.0	82.3	90.4	113.8	111.8	325.8	1.0	102.1	29.5	1045.1
Pontaro	34.1	—	60.0	63.2	139.8	94.8	115.8	93.2	216.0	2.6	96.5	38.2	954.2
Bisio	36.5	—	68.0	101.5	151.3	116.3	141.3	114.5	314.2	—	89.2	42.4	1175.2
Costa Brunella	48.2	2.4	83.8	48.2	105.8	64.2	32.4	75.0	436.4	6.6	111.4	50.0	1064.4
Pieve Tonino	34.8	—	82.0	116.0	143.6	105.6	143.9	131.8	326.7	1.2	107.8	40.4	1233.8
San Martino di Castrozza *	40.2	0.2	86.2	87.8	190.8	128.2	109.2	180.6	489.8	4.8	91.7	36.6	1865.3
Tonadico	150.0	—	53.5	98.8	109.3	273.1	117.1	83.3	284.1	2.2	99.2	34.5	1186.3
San Silvestro	51.9	—	102.9	104.2	101.2	98.9	163.8	101.2	363.2	1.8	123.5	38.6	1251.3
Cocoris	52.6	3.8	125.4	76.8	200.4	112.6	159.4	193.6	502.4	3.4	92.0	31.4	1553.0
Canal San Bovo	68.8	—	114.2	78.1	200.0	97.7	130.5	137.4	344.3	4.2	110.5	40.9	1326.6
Pedersalto	75.2	0.2	109.2	113.8	113.8	138.8	159.4	154.2	407.8	0.6	130.2	41.6	1469.0
Arsiè	134.0	—	117.8	220.6	173.9	123.7	123.4	161.9	378.1	—	170.0	54.7	1717.3
Clancon del Grappa	85.0	—	81.5	123.0	133.2	149.5	126.1	158.8	436.8	0.5	110.3	61.0	1484.9
Monte Grappa	249.5	3.0	230.3	1168.0	253.7	153.8	154.6	157.2	467.2	3.0	300.4	102.6	2258.5
Fossà	85.8	1.4	106.2	149.5	160.2	139.4	132.4	128.2	472.1	1.2	138.3	32.4	1551.1
Campomemaria	146.8	0.5	173.0	161.2	175.2	222.1	146.0	1135.0	480.1	0.4	200.7	65.0	1905.8
Rubbio	81.2	—	1145.0	162.8	136.7	186.9	181.2	160.0	382.4	1.3	150.0	150.0	1637.5
Oliero	105.5	—	148.9	178.3	135.3	165.1	133.3	153.2	498.1	—	124.6	63.1	1703.4
Bassano del Grappa *	90.0	1.2	182.0	198.8	138.6	163.7	128.0	115.8	293.8	—	173.2	49.6	1505.1
Asolo	97.0	1.6	96.6	176.9	168.8	189.1	142.6	94.4	306.2	—	216.6	45.8	1537.6

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	153.7	3.4	145.9	248.6	206.7	240.4	239.4	121.2	378.1	—	199.6	68.6	2005.6
Montebelluna	139.6	0.4	90.2	185.8	89.2	141.0	176.3	96.9	272.4	—	159.6	64.0	1414.5
Nervesa della Battaglia	126.8	1.4	116.8	170.6	100.8	167.6	181.4	77.9	260.7	0.6	147.8	63.6	1415.1
Istrana	111.9	0.9	98.0	179.1	97.3	173.7	159.8	83.2	188.6	—	144.8	65.3	1298.0
Villorba	114.4	0.4	106.0	140.4	85.8	132.2	172.4	91.4	192.5	1.0	132.4	65.0	1241.9
Treviso	144.0	1.6	105.3	165.4	117.8	160.4	133.2	94.0	170.4	0.4	150.1	66.7	1309.3
Biancade	165.6	—	102.9	145.6	133.2	159.6	177.5	173.2	247.6	—	122.3	66.1	1493.7
Salotto di Pieve	136.9	—	99.6	141.6	140.0	133.1	155.8	109.4	225.0	0.2	131.7	66.3	1347.6
Portosina (idrovora)	114.4	1.8	97.0	119.6	67.8	118.6	105.2	99.2	138.8	1.6	105.2	50.4	1019.6
Lanzoni (Cape Sile)	121.8	1.4	107.8	124.8	64.7	133.6	192.2	79.6	119.0	1.6	122.8	51.2	1120.5
Cortellazzo (Ca' Gamba)	145.0	3.0	103.4	92.4	84.3	103.4	159.4	62.8	157.0	2.8	118.0	58.6	1090.1
Ca' Porcia (idr. II bac.)	141.8	4.0	104.4	135.2	79.0	100.0	158.0	93.2	169.4	4.2	119.2	53.4	1161.8
Cittadella	122.2	1.0	103.8	176.8	117.2	183.0	203.8	96.8	225.6	—	175.3	64.8	1475.3
Castelfranco Veneto	140.4	3.0	126.8	195.8	114.2	177.4	181.6	85.5	215.8	0.6	170.4	71.2	1491.3
Piombino Dese	129.4	2.3	112.5	159.0	108.5	190.1	143.0	67.6	181.9	—	154.4	56.6	1305.3
Massanzano	132.8	—	103.5	147.8	103.0	178.7	135.5	74.4	158.0	—	129.2	62.3	1290.3
Curtarolo	143.7	0.8	101.2	141.3	76.2	136.1	167.0	72.5	164.3	0.2	127.8	58.5	1189.7
Mirano	145.0	7.1	92.1	181.0	74.8	185.7	178.7	41.5	182.0	—	146.0	58.7	1242.6
Mogliano Veneto	126.7	—	102.0	144.6	76.7	140.6	145.7	63.3	150.1	—	134.3	55.0	1147.0
Strà	109.2	2.8	96.4	108.8	81.0	144.2	106.0	60.6	120.8	1.8	130.2	46.8	1002.6
Mestre	138.0	3.8	94.2	130.2	94.2	141.7	218.9	61.2	105.8	0.4	116.0	52.6	1147.0
Gamberare	117.0	4.3	86.3	86.5	69.7	153.0	140.6	64.4	91.5	—	120.6	48.1	990.0
Rosaro di Codovigo	108.0	3.6	86.6	82.4	46.2	102.4	73.9	51.6	95.6	1.6	120.0	43.6	815.5
Zuscarello (idrovora)	124.4	2.2	95.0	124.5	49.8	101.0	135.0	91.3	97.1	3.2	105.5	48.7	977.7
Ca' Pasquali (Treporti)	116.0	4.4	102.0	126.6	71.0	132.8	128.4	74.0	88.9	1.6	99.5	45.2	990.4
S. Nicolò di Lido (Venetia)	126.8	4.7	122.4	130.4	88.6	127.8	112.6	79.6	102.0	1.0	120.0	52.4	1069.2
Faro Rocchetta	115.6	3.6	100.2	78.0	68.2	109.2	82.1	64.1	56.4	—	124.7	47.3	849.4
Chioggia	105.0	3.2	59.0	73.8	73.4	68.6	69.4	56.4	81.6	0.6	105.6	37.0	738.6
BACCHIGLIONE													
Lavarone	61.6	2.8	91.0	116.5	138.6	112.3	152.8	147.0	347.4	4.8	118.8	56.3	1370.9
Tonente	93.0	3.8	129.4	143.8	206.6	196.4	188.8	252.0	531.6	5.6	150.6	45.2	1946.8
Leschignano	81.3	2.5	89.6	96.8	134.2	115.1	119.9	154.7	401.1	1.9	112.7	67.2	1378.0
Asiago	78.2	2.0	87.5	121.7	195.8	161.4	171.6	175.2	440.6	1.4	128.2	41.0	1606.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO II STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) BACCHIGLIONE													
Pesina	102.2	2.7	134.4	158.6	216.8	175.3	196.8	137.4	561.4	5.6	171.3	65.7	1928.1
Treschè Corone	77.2	0.6	58.5	89.6	210.1	188.8	187.1	118.2	319.2	2.2	103.7	140.0	1395.2
Valo d'Antico	86.0	1.8	130.6	148.2	206.4	219.4	190.7	151.5	466.3	2.3	165.2	59.0	1827.4
Calveto	79.8	1.4	126.7	162.8	159.6	136.8	128.2	155.5	297.3	1.0	158.3	50.0	1455.8
Crosara	86.4	1.1	114.8	167.2	185.0	204.3	165.4	145.3	343.8	—	168.9	53.9	1636.1
Sandriga	98.5	—	111.0	149.5	146.4	165.7	137.5	128.5	234.2	—	173.2	55.3	1419.8
Pian della Fugana	127.9	6.6	165.2	139.8	290.7	189.2	245.8	170.2	628.2	7.6	197.2	72.3	2239.9
Stero	127.9	3.2	161.8	164.4	242.4	173.3	216.6	109.6	516.9	5.2	202.1	68.4	1991.8
Coelati	79.6	2.0	138.4	135.2	96.2	141.8	213.6	141.0	349.1	3.6	179.3	60.0	1832.3
Soglio	85.8	2.0	136.5	170.8	198.1	148.0	128.8	150.8	364.2	1.8	174.0	60.2	1603.8
Thiene	80.2	2.2	127.7	158.4	210.6	145.3	157.9	162.5	314.3	—	152.2	57.3	1560.6
Isla Vicentina	102.2	0.2	124.5	168.3	199.5	166.8	161.4	140.0	322.3	0.8	197.9	58.2	1642.1
Vienna	133.2	1.2	121.2	130.2	126.4	122.6	128.4	112.2	184.8	0.8	189.8	57.8	1299.0
AGNO - GUA'													
Lambro d'Agnol	149.1	6.8	184.7	200.1	341.4	198.8	247.3	150.8	504.8	8.8	243.7	110.9	2339.4
Reccaro *	112.8	2.0	141.4	1170.4	222.8	142.4	170.8	120.4	434.8	5.6	198.5	79.2	1799.1
Valdagno	107.8	2.8	149.7	194.8	213.2	137.5	203.4	144.8	294.5	4.2	206.3	78.0	1729.2
Castelvecchio	111.3	1.8	154.2	151.7	204.4	139.8	198.2	112.3	356.8	5.8	193.8	59.8	1690.4
Bregliano	115.6	2.9	129.1	164.5	195.8	144.2	175.3	146.3	236.8	1.4	216.1	85.9	1583.9
ALTO ADIGE													
San Valentino alla Muta	17.3	0.6	44.8	13.8	57.6	59.4	112.2	84.4	140.0	5.4	46.2	47.4	649.1
Monte Maria)	17.7	4.2	48.5	5.4	63.9	83.5	126.2	99.7	209.4	9.6	62.1	52.6	778.8
Slingia	41.5	9.5	65.8	24.2	76.1	68.2	130.9	122.4	221.1	16.7	71.5	78.7	926.6
Turno	13.9	—	34.0	7.1	71.4	50.2	97.2	98.2	215.2	3.1	41.6	37.4	669.5
Musla	1.4	—	10.4	—	61.4	65.5	107.4	64.1	161.8	2.9	25.7	23.3	529.5
Solda di Dentro	4.9	0.8	15.7	35.8	91.3	103.7	183.5	118.6	223.2	9.3	12.4	7.2	805.6
Trafai	36.0	—	73.2	29.4	112.9	104.1	124.2	100.6	199.1	18.1	71.7	70.3	939.7
Silandro *	8.8	—	17.5	11.0	81.1	50.0	78.2	89.3	141.3	0.6	46.7	32.0	556.3

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ALTO ADIGE													
Ganda	14.1	-	16.4	13.3	108.1	29.6	96.0	1125.0	1200.0	4.5	58.5	28.4	698.9
Maso Corto	11.9	1.4	17.4	5.4	92.5	68.6	115.6	66.2	232.0	0.2	45.4	39.6	696.2
Vernago	10.7	1.1	26.2	11.0	98.9	48.4	81.5	75.2	230.6	0.8	66.7	44.1	695.2
Cortona	8.5	—	22.4	10.4	112.0	47.4	88.7	76.2	159.6	-	61.2	34.6	621.0
Battisio	7.4	—	9.8	15.5	100.8	42.4	53.6	75.1	128.4	—	41.5	19.3	493.2
Tel	5.7	—	10.8	4.4	41.0	26.4	27.4	110.8	247.4	—	19.4	10.4	511.9
Plan in Passirio	11.5	1.1	27.3	11.6	147.5	130.2	95.2	173.2	307.3	14.3	62.5	46.3	1028.0
Talle di Sopra	30.3	9.7	33.2	6.6	145.3	126.8	83.0	115.0	201.4	10.0	104.0	60.0	924.3
Plata	34.5	—	50.2	4.9	104.3	49.6	136.4	137.6	353.5	54.5	51.9	86.4	1013.8
Valtina	25.7	10.5	14.5	3.0	43.7	49.4	106.3	109.4	178.7	—	26.4	25.7	596.5
San Leonardo in Passiria	43.6	—	53.0	9.8	100.0	100.3	153.4	118.0	400.8	7.6	94.3	80.0	1138.8
San Martino	43.2	0.7	56.0	7.5	102.0	115.0	154.6	170.9	385.7	5.4	84.0	45.8	1180.8
Merano	19.2	—	33.4	11.4	89.4	47.8	52.8	110.0	239.8	2.0	61.6	24.6	700.0
Lago Verde	17.6	—	45.7	60.8	167.4	69.0	110.8	106.0	230.7	1.7	100.4	53.9	1018.2
Fontana Bianca	19.2	10.8	39.9	57.7	166.5	40.3	107.9	121.4	302.3	8.8	77.0	42.6	981.4
San Maurizio	7.3	—	22.1	0.7	133.4	83.8	70.3	100.6	226.2	9.7	45.1	36.2	735.4
Sant'Elena	31.5	2.1	146.0	20.1	120.0	92.5	98.6	159.0	364.9	—	67.3	30.6	1043.4
Santa Geltrude	25.5	—	47.3	33.2	144.8	59.2	86.0	109.2	352.3	14.2	99.0	46.2	1016.8
Zoncòlo	27.5	—	49.0	21.9	189.2	72.0	95.0	149.4	459.5	5.0	63.1	30.5	1112.1
San Pancrazio (Alboreto)	26.0	—	27.3	7.7	147.1	46.8	108.7	140.0	393.9	6.3	89.9	18.7	1052.4
Pavicoio	31.6	—	61.9	27.4	145.8	55.2	98.5	167.4	333.2	5.5	69.9	57.9	1036.5
Mellina	22.6	9.4	44.8	13.0	122.7	62.6	81.6	143.2	239.6	—	57.9	13.5	810.9
Tesimo	24.5	—	54.5	26.9	120.3	56.2	102.6	143.9	300.8	3.0	84.8	28.7	952.2
Terme Brennero	63.5	32.0	150.0	72.0	121.5	164.0	190.0	168.0	344.5	5.0	106.5	86.0	1411.0
Fleres	71.8	33.4	64.5	33.7	117.0	111.2	88.1	190.0	250.2	6.4	45.9	55.7	1068.8
Vipiteno	32.5	2.0	40.0	13.0	56.8	73.0	121.0	105.8	213.2	4.4	67.5	29.7	700.9
Alla Difesa	8.0	0.4	16.4	12.0	73.5	89.6	117.0	129.2	195.0	3.6	33.2	35.5	714.2
Prati	22.4	2.6	30.0	25.3	76.4	79.1	160.1	120.8	225.8	2.6	59.4	45.1	857.5
Bidassua	31.0	33.0	44.4	32.7	60.5	92.9	154.4	162.0	349.3	9.4	61.4	49.8	1091.0
Dabbiasco	41.3	—	27.5	50.9	97.3	101.3	124.3	100.6	276.0	—	60.5	26.1	905.7
San Vito in Braies	44.6	0.1	30.4	72.0	70.3	69.8	121.7	106.6	152.8	0.1	70.4	49.0	796.0
Mongualfo	44.8	4.8	31.0	20.2	102.4	54.8	98.0	139.4	190.3	—	62.8	90.0	837.7
Santa Maddalena in Casies	34.3	7.8	38.0	27.8	86.6	108.8	196.0	120.2	258.7	0.4	59.1	73.1	1010.8
Anterselva di Merano	44.7	2.6	35.6	39.9	91.4	85.1	131.7	129.3	191.9	0.8	52.9	42.2	848.1
Ramon di Sotto	20.6	—	31.0	11.0	105.0	105.0	102.0	65.0	164.0	2.0	25.0	27.0	647.6
San Giacomo	68.0	2.7	50.1	31.5	95.5	107.4	150.4	148.7	238.7	1.8	90.1	75.3	1058.4
San Giovanni	29.6	—	69.9	6.0	104.6	147.8	125.8	90.7	272.8	—	44.2	135.8	1037.2

Tabella II. Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
ALTO ADIGE													
Campo Tures	42.8	4.4	51.2	30.0	105.0	137.0	84.8	186.0	259.5	—	116.0	61.8	1078.5
Riva di Tures	31.5	39.8	60.0	41.0	130.0	109.3	136.0	241.8	278.3	1.0	50.9	92.6	1202.1
Selva dei Molani	47.0	4.8	62.0	35.8	84.5	121.5	157.1	191.4	305.4	2.6	110.0	82.0	1204.1
Riomolino	35.6	6.1	44.2	37.3	105.6	107.8	154.3	167.1	224.3	0.4	77.9	53.7	1019.7
San Lorenzo di Sebato	21.7	—	30.8	38.2	77.8	74.8	145.3	114.0	191.0	—	61.8	52.3	797.6
Corvara	45.0	0.7	51.9	94.5	86.3	99.3	140.6	107.1	236.9	—	82.5	27.3	980.1
San Cassiano	35.6	0.6	36.8	58.4	125.7	69.9	120.7	110.8	256.6	—	87.1	30.0	902.2
Longarè	50.5	1.5	43.0	52.0	134.3	77.7	134.0	150.8	247.5	—	88.0	62.5	1031.7
San Martino in Badia	18.8	7.4	23.2	23.4	72.8	76.4	98.4	103.0	161.6	1.8	51.8	36.6	677.2
Longega	32.4	2.5	36.4	65.7	104.5	38.7	207.3	99.8	164.0	—	90.8	48.5	880.6
Fondres	45.1	—	36.4	33.2	68.7	81.2	124.8	127.7	263.2	1.9	147.1	36.6	983.9
Valles	74.6	0.3	81.1	38.7	52.1	102.4	152.7	141.6	232.6	3.4	94.1	41.4	1006.0
Luson	40.0	8.5	68.3	37.4	101.8	98.5	65.5	93.4	103.7	0.4	39.4	26.7	680.2
Bressanone *	24.2	—	24.9	24.6	49.4	54.4	203.6	114.0	177.3	1.8	79.9	31.2	788.6
Lustignea	24.6	—	31.2	28.1	96.4	74.1	113.4	141.0	167.2	—	42.7	10.6	723.5
Ponte Gardena	25.3	1.0	27.6	25.5	81.5	71.8	87.4	135.7	194.9	2.1	82.6	26.3	761.7
Fiè	38.6	—	46.2	26.8	134.6	88.0	111.7	120.3	166.0	2.1	97.0	32.4	847.6
Tires	33.9	0.5	49.0	38.9	133.4	114.3	153.7	144.5	240.0	0.8	73.0	40.1	1028.1
Sopracaluso	22.8	—	22.8	20.8	103.6	133.8	113.9	131.3	238.8	2.1	87.8	33.8	903.8
Cardano	23.5	—	33.2	31.3	81.7	64.4	87.6	98.0	162.6	1.0	39.4	29.9	662.5
Passeo di Costalunga	87.2	—	130.3	87.7	141.9	141.3	146.5	185.0	249.8	54.4	116.3	57.8	1340.2
Nova Levante	35.4	0.6	52.8	43.9	129.1	94.3	103.6	122.8	250.8	2.8	60.6	48.6	943.8
Sarentino	29.1	—	44.5	32.8	101.5	71.1	164.8	170.7	245.6	2.7	89.9	37.0	979.7
Boiano	20.9	—	29.4	15.9	73.6	51.7	72.8	94.4	217.7	0.6	51.7	24.9	652.6
MEDIO E BASSO ADIGE													
Redagno	37.9	0.3	45.4	61.6	104.5	78.2	64.4	133.2	138.3	2.6	89.1	55.9	813.4
Bronzolo	30.9	0.3	49.8	31.6	120.8	69.4	91.7	123.7	200.1	2.3	99.6	85.5	863.7
Salorno	27.3	—	48.5	53.2	117.2	49.4	161.4	120.0	256.2	2.6	89.6	45.1	970.5
Paio	30.0	—	70.7	29.5	91.3	64.7	91.8	103.8	151.2	12.8	105.1	66.3	816.3
Careser (diga) *	39.2	—	65.9	27.3	112.2	75.8	90.6	98.4	214.5	16.8	108.8	55.5	904.2
La Mare	45.6	4.6	83.6	31.1	87.8	73.9	91.3	93.6	199.7	21.0	138.8	68.7	944.7
Pont	34.5	0.5	62.8	28.4	99.8	53.4	72.8	100.5	166.0	12.4	107.3	48.8	787.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Ponte del Tonale	64.9	—	66.9	—	79.6	97.8	107.6	145.0	338.6	24.6	50.3	31.5	1006.8
Monza	33.1	—	49.5	31.5	106.5	31.5	97.5	118.5	264.0	16.0	82.7	47.5	878.3
Malò	29.5	4.5	43.5	45.4	102.0	48.2	71.6	113.4	274.8	12.3	87.0	38.5	870.6
Cles	43.5	—	74.5	36.6	114.2	52.0	76.9	121.8	331.9	6.2	31.7	40.5	969.8
Fondo	26.3	—	36.0	27.4	111.2	52.4	75.0	124.4	245.2	3.6	68.8	42.1	802.4
Mendola	52.0	4.0	82.0	39.5	137.5	67.0	83.2	145.3	224.8	—	83.3	31.5	939.1
Romano	33.2	—	53.5	28.2	112.8	51.0	47.9	119.1	306.1	5.4	87.7	29.4	874.3
Santa Giustina	43.4	0.4	62.4	36.4	106.0	50.6	64.4	116.5	292.6	5.6	88.8	33.6	900.7
Denno	58.8	2.6	87.5	49.6	131.3	51.4	81.0	163.9	406.3	10.3	98.1	71.9	1212.7
Paganella	18.4	1.6	37.8	31.0	46.8	33.2	69.6	106.8	220.6	3.4	37.8	22.2	649.2
Spormaggiore	45.3	—	96.5	52.5	124.6	57.0	100.8	118.0	240.6	10.8	65.3	24.2	934.8
Momolombardo	21.0	—	55.7	68.2	111.0	46.8	138.1	115.4	399.0	2.6	61.1	36.2	1054.3
Zambona	27.8	—	79.4	60.3	111.4	58.2	85.8	129.0	378.3	7.8	126.3	62.2	1118.3
Masina	38.4	2.8	76.3	52.0	126.4	95.2	123.4	139.0	226.6	—	90.5	59.4	1030.2
Monna	28.5	0.2	67.3	44.7	144.3	85.5	112.8	147.2	243.5	0.6	69.8	34.4	980.8
Fumo di Rolle	31.2	1.6	38.4	54.2	185.8	103.2	143.0	225.0	494.4	2.2	58.4	25.6	1866.0
Panaveggio	65.4	0.6	50.4	65.9	170.8	106.1	114.5	201.9	474.6	2.1	99.2	40.6	1594.3
Prealpe	32.0	—	41.2	74.0	143.2	90.3	67.4	61.2	261.8	—	79.5	28.0	888.6
Cavalese	27.1	0.1	42.4	57.6	115.8	76.4	126.5	105.4	179.8	1.0	84.9	37.0	853.8
Cadino di Fiemme	45.5	0.6	87.0	86.0	181.8	73.0	192.8	163.3	368.8	3.1	89.4	48.8	1327.1
Anterivo	42.0	10.0	50.0	25.2	116.2	104.0	143.6	130.5	237.0	4.8	85.8	80.5	979.4
Possolungo	19.2	1.2	63.6	52.6	143.0	69.2	92.4	143.6	183.4	3.4	115.0	55.0	948.6
Lavis	41.2	—	72.8	47.3	92.2	40.8	75.0	137.8	387.0	7.0	148.0	47.0	1104.1
Trento *	36.5	0.2	39.9	63.3	107.3	68.4	114.1	137.8	298.5	4.2	124.4	53.5	1097.9
Sant'Orsola	42.1	—	56.5	74.6	121.1	42.5	69.5	127.8	181.3	—	65.4	28.2	809.0
Piano Pinè	18.2	0.7	123.9	52.9	133.0	85.4	85.0	138.6	314.9	—	160.0	127.0	1239.5
Aldeno	30.3	3.5	89.7	68.2	115.5	84.6	111.9	126.3	247.4	7.5	143.1	60.5	1088.5
Folgarida	39.2	—	65.8	92.6	145.0	110.2	164.7	86.4	400.8	5.2	144.7	51.7	1306.8
Piazza (Terragnolo)	53.6	—	74.2	115.3	129.4	102.6	181.8	105.2	393.2	4.2	184.8	59.1	1846.6
Fochese	51.2	—	42.2	24.9	176.7	68.5	169.4	94.9	213.7	4.2	72.4	16.2	996.4
Rovereto	35.8	4.0	78.4	70.0	114.8	82.8	181.2	123.9	186.8	5.8	124.4	54.1	1063.1
Ronao	56.9	3.5	135.7	114.5	127.8	76.4	191.3	161.8	200.7	23.9	164.8	92.4	1349.7
Loppio	48.1	4.8	91.5	83.2	127.4	83.2	193.4	136.0	218.1	8.2	137.8	61.0	1177.7
Brontolico	52.9	2.7	77.0	74.3	129.3	86.3	222.3	119.8	220.4	7.5	90.9	52.8	1138.2
Ronchi	33.3	0.8	68.8	83.0	194.1	72.0	209.8	95.8	275.9	8.9	143.2	24.8	1215.4
Ala	36.5	0.2	71.5	57.6	110.7	47.6	177.1	120.0	209.4	9.4	114.2	43.1	997.3

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Pro da Sba	90.4	8.0	103.8	109.4	164.6	115.6	229.0	142.2	332.1	14.9	123.4	62.8	1495.8
Spiazzi di Monte Baldo	51.1	3.5	92.7	63.1	165.5	85.5	176.6	116.8	244.0	5.1	93.9	42.3	1140.1
Belluno Veronese	72.6	—	89.3	66.9	91.5	27.0	78.5	102.3	205.3	—	97.0	4.0	834.4
Dolce	52.0	3.0	82.8	66.2	72.8	117.8	200.2	91.4	227.2	12.0	116.0	22.6	1064.0
Alb	35.0	4.0	67.0	43.0	127.0	65.0	142.0	77.0	215.9	10.0	125.0	40.0	955.5
San Pietro in Cariano	51.0	0.9	69.5	82.0	110.8	99.6	173.8	89.8	172.5	10.4	79.1	69.3	1008.7
Foss	39.8	—	69.0	66.1	146.1	91.1	123.0	132.9	284.9	9.6	74.2	28.9	1065.6
Verona	49.4	—	61.8	45.8	79.2	89.4	81.0	77.6	86.4	5.4	76.6	13.4	666.0
Fosse di San'Anna	34.1	—	84.7	78.8	187.0	125.8	220.9	154.9	277.9	8.5	139.1	57.3	1369.0
Roverè Veronese	83.6	1.0	94.2	104.6	140.8	106.4	249.8	124.1	204.8	9.4	137.0	55.2	1310.9
Tregnago	79.4	—	81.1	93.2	118.9	95.6	200.3	111.7	197.0	4.4	138.8	41.4	1161.6
Campo d'Albero	112.5	3.6	164.3	183.1	249.1	179.6	182.9	155.3	363.7	7.3	184.3	87.7	1873.9
Ferrara	98.8	1.4	136.7	159.5	208.9	180.4	226.1	135.1	267.3	1.8	171.6	64.2	1653.8
Chiampe	116.0	0.8	128.8	126.0	184.7	99.8	182.3	101.3	228.1	4.0	183.8	49.4	1396.9
Sovere	72.4	0.5	73.4	82.5	105.5	92.3	159.2	81.4	100.2	0.9	131.6	41.2	942.1
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Camisano	134.4	0.6	101.4	147.1	94.9	160.0	1110.01	655.01	111.0	—	167.2	58.7	1140.3
Padova *	121.0	1.4	100.1	122.0	67.4	132.6	112.4	47.6	129.6	1.2	134.7	52.9	1019.8
Legnaro	101.0	3.6	91.0	78.4	69.0	111.0	123.4	80.0	126.0	2.4	124.6	50.0	960.4
Pieve di Sesto	107.6	2.8	80.6	87.8	160.01	1110.01	47.2	59.0	89.0	1.2	111.4	44.8	801.4
Bovolenta	111.7	3.0	87.0	93.6	52.8	109.4	98.4	62.4	110.0	3.2	126.6	44.4	902.5
Santa Margherita di Codov	118.2	2.8	76.0	95.2	52.0	110.6	77.8	43.6	88.8	3.2	126.4	37.5	832.1
Zovencado	147.6	0.4	104.4	166.0	164.4	144.3	174.2	72.6	166.4	0.4	154.0	57.6	1852.8
Cal di Guà	131.6	0.6	113.4	143.0	187.6	95.5	166.8	87.0	168.0	1.4	164.5	51.6	1311.0
Lonigo	107.1	0.6	80.7	106.0	116.7	95.1	122.4	62.5	143.9	—	121.6	41.4	998.0
Cologna Veneta	100.0	1.4	72.4	94.4	115.0	121.4	94.0	82.8	114.6	1.6	115.0	48.4	961.0
Montebelluna	118.4	1.7	98.5	116.8	92.9	160.2	125.7	64.6	120.5	—	162.2	58.4	1119.9
Albettone	127.8	0.7	90.0	92.4	109.6	140.6	117.5	50.2	97.8	1.3	122.3	53.2	1003.3
Montebelluna	101.4	1.2	72.4	74.3	142.5	121.9	76.8	71.3	73.5	0.7	122.7	39.4	898.1
Este	140.8	2.4	62.4	69.3	90.6	117.8	83.2	22.0	84.5	0.2	137.0	35.2	846.4
Battaglia Terme	109.5	1.2	78.1	79.7	43.0	119.0	187.3	44.3	93.5	—	124.7	42.9	844.1

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
StangHELLa	102.3	1.4	56.7	101.3	70.3	110.5	63.7	76.8	101.0	0.4	113.2	28.5	826.1
Bagnoli di Sopra	101.9	1.8	72.2	79.1	60.5	96.5	93.7	36.9	60.3	2.1	117.9	38.6	781.5
Cometta "	94.6	3.0	67.2	80.2	49.6	112.4	73.6	48.6	77.2	1.8	115.6	28.2	752.0
Cavanella Motte	84.0	4.0	60.0	99.4	84.0	76.6	65.8	56.6	70.2	2.0	136.6	36.2	775.4
PIANURA FRA ADIGE E PO													
VillafraNca Veronese	64.7	0.8	82.2	82.0	133.8	113.4	79.1	74.8	132.2	7.2	134.6	40.0	944.8
Zevio	59.0	1.0	66.2	82.2	118.6	112.3	99.6	98.8	107.9	3.4	107.8	45.2	902.0
Isola della Scala	70.8	0.8	68.8	77.0	130.0	103.1	96.1	61.9	115.7	5.4	132.4	44.2	906.2
Bovolone	81.0	—	72.2	87.0	148.1	130.0	78.0	71.1	96.2	2.6	122.1	42.0	930.9
Sanguinetto	105.9	—	83.4	97.3	188.0	111.9	67.7	70.7	79.4	4.1	111.0	39.5	938.9
Legnago	112.9	0.6	70.4	92.7	94.4	123.7	41.4	69.6	94.2	1.6	120.4	40.4	862.3
Badia Polesina	116.5	1.1	52.1	83.1	77.1	78.7	69.6	113.7	67.1	1.0	129.6	30.6	820.2
Torretta Veneta	105.6	0.6	61.6	93.0	97.6	84.2	48.1	55.8	78.7	2.8	129.6	30.6	787.4
Botti Barbarighe	80.3	2.2	62.0	62.3	89.2	90.9	62.9	43.3	73.8	4.4	95.2	28.7	695.0
Rovigo	88.6	1.2	43.6	101.6	59.2	103.8	32.8	69.6	82.8	2.6	109.2	23.8	718.6
San Martino di Venezze	109.5	1.4	59.7	88.0	59.9	126.3	52.7	62.4	78.2	—	129.0	39.2	804.8
Castelnuovo Veronese	59.0	1.4	83.9	84.6	118.4	97.9	150.6	70.8	178.9	10.0	117.2	40.4	1015.1
Roverbella	58.3	0.5	79.2	69.6	109.4	104.3	90.8	70.1	118.5	8.2	146.9	41.0	896.8
Castel d'Arle	62.6	0.8	63.8	65.6	147.2	107.3	69.8	65.0	134.8	7.2	128.2	41.6	893.9
Ostiglia	125.8	2.2	75.8	105.8	104.8	107.2	45.4	53.3	95.1	6.7	115.3	32.3	869.7
Castelmassa	103.2	2.5	51.4	75.8	75.9	78.2	47.0	73.0	60.9	—	104.9	23.5	700.4
Ficarolo	102.3	0.3	44.7	84.3	48.0	81.4	36.4	115.5	46.0	0.1	101.2	32.7	682.9
Fiume Umbertiano	95.0	2.7	44.5	92.4	54.8	137.0	38.2	114.8	75.0	0.3	97.4	22.4	773.7
Isola del Menzano	77.0	5.8	49.4	89.9	56.2	81.4	56.1	73.3	102.1	0.9	103.5	26.7	722.3
Motta di Lame	59.8	0.6	47.2	57.4	48.6	84.2	140.0	49.2	46.0	1.0	84.0	20.8	568.6
Barbotta	81.9	2.2	57.2	90.8	68.6	86.4	51.9	63.6	73.0	3.0	106.3	28.0	712.9
Ca' Cappellino	73.5	5.8	44.5	78.1	60.0	53.3	56.2	49.9	103.9	1.2	115.2	27.9	669.5
Sadocca (idrovora)	70.6	8.4	46.6	63.8	57.8	84.6	58.2	66.2	95.2	2.6	118.0	29.4	692.6

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO "ALL'ISONZO"															
Basovizza	31.2	23	ago.	42.8	23	ago.	48.8	8	dic.	56.2	8	dic.	61.4	8	dic.
Poggioriale del Carso	32.0	3	set.	51.0	2	set.	63.4	2	set.	66.6	2	set.	80.8	4	lug.
Servola	33.4	8	lug.	41.8	2	set.	51.4	2	set.	53.4	3	set.	61.4	5	giu.
Trieste *	38.8	8	lug.	51.4	3	set.	61.0	2	set.	61.8	2	set.	64.4	2	set.
Alberoni	19.6	19	set.	32.8	2	set.	37.8	2	set.	39.6	1-2	set.	44.6	1	set.
Noghera (bonifica)	51.4	17	lug.	47.2	2	set.	52.0	2	set.	54.2	2	set.	56.8	1	set.
ISONZO															
Udema	36.8	28	set.	73.2	28	set.	118.8	1	set.	201.6	1	set.	322.4	26	set.
Gorizia	26.6	8	giu.	61.8	28	set.	83.0	28	set.	119.6	27	set.	183.2	27	set.
Musi	43.4	2	set.	89.4	1	set.	120.0	1	set.	173.4	1	set.	301.4	1	set.
Clesina	39.8	22	ago.	47.8	22	ago.	76.8	22	ago.	121.8	22	ago.	180.6	22	ago.
Pulfero	72.6	10	set.	134.0	10	set.	191.0	10	set.	201.4	9	set.	239.0	9	set.
Cividale	64.6	10	set.	118.2	10	set.	123.8	10	set.	127.8	9	set.	153.4	10	set.
DRAVA															
Sesto	17.0	21	lug.	20.8	2	set.	34.8	2	set.	47.6	2	set.	104.0	2	set.
Tarvisio	17.4	22	ago.	29.0	22	ago.	40.8	22	ago.	62.8	22	ago.	112.8	1	set.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra *	24.6	2	set.	64.8	2	set.	89.2	1	set.	134.8	2	set.	250.4	2	set.
Sauris	29.6	22	ago.	42.4	22	ago.	70.8	2	set.	105.2	1	set.	156.0	1	set.
La Marna	43.8	22	ago.	75.2	2	set.	122.2	2	set.	167.8	1	set.	240.0	1	set.
Ampezzo	91.4	10	set.	122.2	10	set.	138.4	10	set.	159.4	1	set.	265.6	1	set.
Forni Avoltri	23.8	3	set.	53.8	2	set.	88.4	2	set.	131.0	1	set.	207.6	1	set.
Pesarile	29.4	28	set.	73.4	2	set.	117.0	2	set.	181.0	1	set.	264.4	1	set.
Zovello	35.2	22	ago.	70.8	10	set.	91.4	1	set.	141.0	1	set.	266.4	1	set.
Timau	29.4	3	set.	49.8	10	set.	82.4	2	set.	171.6	1	set.	218.0	1	set.
Avosco	36.6	2	set.	63.2	2	set.	100.4	2	set.	126.0	1	set.	231.2	1	set.
Paularo	33.8	22	ago.	60.8	10	set.	84.6	2	set.	107.8	1	set.	199.0	1	set.
Tolmezzo	35.0	22	ago.	56.4	2	set.	101.8	1	set.	135.8	1	set.	247.4	1	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm.	giorno	data	mm.	giorno	data	mm.	giorno	data	mm.	giorno	data	mm.	giorno	data
(segue)															
TAGLIAMENTO															
Corits	39.0	3	set.	63.0	21	nov.	119.4	1	set.	208.2	1	set.	312.6	1	set.
Ossasco	33.2	1	set.	70.6	1	set.	124.8	1	set.	195.8	1	set.	316.4	1	set.
Resia *	39.8	8	ago.	81.6	23	ago.	123.0	1	set.	197.2	1	set.	318.4	1	set.
Moggio Udinese	32.8	22	ago.	73.0	22	ago.	104.0	1	set.	164.4	1	set.	285.2	1	set.
Vanzona	59.4	8	lug.	140.2	8	lug.	160.0	23	ago.	186.0	1	set.	325.0	1	set.
Gemona	75.6	2	set.	105.2	23	ago.	126.2	23	ago.	134.6	1	set.	275.2	1	set.
Alesso	48.6	22	ago.	86.4	23	ago.	119.2	23	ago.	148.0	1	set.	274.0	1	set.
San Francesco	36.4	8	lug.	60.6	2	set.	93.0	2	set.	133.0	1	set.	250.6	1	set.
Clausetto	44.0	23	ago.	72.2	26	set.	85.8	2	set.	99.6	1	set.	174.6	1	set.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine *	39.6	10	set.	106.0	22	ago.	120.4	22	ago.	168.8	22	ago.	239.0	22	ago.
Palmanova	35.6	4	lug.	48.2	4	lug.	48.2	4	lug.	54.6	27	set.	109.4	27	set.
Carvignano	24.8	23	ago.	33.4	2	set.	42.4	27	set.	55.4	27	set.	102.6	27	set.
San Giorgio di Nogaro	38.0	4	lug.	55.2	3	set.	69.0	27	set.	86.6	4	lug.	116.0	27	set.
Grado	67.2	26	apr.	95.8	26	apr.	103.4	26	apr.	125.0	27	set.	125.0	27	set.
Bonifica Vittoria (Idrovora)	39.8	28	set.	53.6	8	giu.	68.2	28	set.	85.4	27	set.	100.0	27	set.
Codroipo	48.4	4	lug.	92.0	23	ago.	121.2	23	ago.	143.6	22	ago.	221.0	22	ago.
Aria	116.6	22	ago.	223.2	22	ago.	223.4	22	ago.	243.6	22	ago.	369.0	22	ago.
Latissana	41.6	22	ago.	65.4	22	ago.	65.8	22	ago.	70.4	4	lug.	89.2	4	lug.
LIVENZA															
Aviano	49.8	8	lug.	47.2	1	set.	51.8	1	set.	73.0	1	set.	137.0	1	set.
Sanale	33.0	9	giu.	45.0	1	set.	46.6	1	set.	71.8	1	set.	109.6	1	set.
Tremonti di Sopra *	43.6	22	ago.	113.0	2	set.	140.4	2	set.	181.4	2	set.	319.2	1	set.
Chiavola	35.8	2	set.	67.6	1	set.	107.6	1	set.	169.6	1	set.	317.8	1	set.
Poffabro	43.4	26	set.	71.6	26	set.	104.6	1	set.	163.0	1	set.	302.8	1	set.
Cimolais	37.8	2	set.	71.4	2	set.	96.6	2	set.	130.0	2	set.	236.2	2	set.
Cisut	71.6	2	set.	116.6	2	set.	160.8	2	set.	242.2	1	set.	421.6	2	set.
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	36.0	2	set.	41.4	2	set.	73.6	2	set.	104.0	1	set.	172.6	1	set.
Misurina	11.6	4	lug.	16.5	2	set.	28.8	2	set.	47.2	1	set.	79.2	1	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	VALORI	INIZIO		VALORI	INIZIO		VALORI	INIZIO		VALORI	INIZIO		VALORI	INIZIO	
		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.
(acqua)															
PIAVE															
Auronzo	23.0	15	lug.	34.2	1	set.	53.6	1	set.	81.8	1	set.	154.0	1	set.
Sottocastello	18.5	2	set.	41.8	3	set.	57.0	2	set.	91.6	1	set.	151.6	1	set.
Passo Faisarego	12.8	16	ago.	21.6	26	set.	33.0	2	set.	66.0	1	set.	106.4	1	set.
Cortina d'Ampezzo *	19.2	15	lug.	24.8	28	set.	39.2	1	set.	65.4	1	set.	101.4	1	set.
San Vito di Cadore	12.6	2	set.	25.0	2	set.	30.0	2	set.	38.5	3	set.	76.4	1	set.
Perarolo di Cadore	18.0	2	set.	44.2	2	set.	60.0	1	set.	93.0	1	set.	137.8	1	set.
Longarone	31.0	10	set.	54.8	10	set.	75.6	10	set.	131.6	1	set.	168.4	1	set.
Forno di Zoldo	16.6	20	set.	31.2	20	set.	50.8	20	set.	54.4	20	set.	"	"	"
Portogruaro	42.0	15	lug.	49.2	15	lug.	62.8	2	set.	82.0	2	set.	139.8	1	set.
Soverzene	24.8	22	ago.	40.4	2	set.	62.2	2	set.	85.4	2	set.	135.0	1	set.
Bosco Emsiglio	50.0	22	ago.	62.6	26	set.	83.8	2	set.	123.4	1	set.	192.3	1	set.
Santa Croce del Lago	43.6	22	ago.	57.2	22	ago.	69.4	22	ago.	"	"	"	170.5	1	set.
Belluno *	30.0	4	giu.	30.0	4	giu.	49.2	2	set.	54.2	2	set.	83.4	1	set.
Sant'Antonio di Tortal	44.2	22	ago.	46.4	2	set.	76.0	2	set.	101.4	2	set.	152.0	2	set.
Caprile	10.4	20	set.	24.8	2	set.	41.4	2	set.	64.2	1	set.	100.4	1	set.
Agordo	14.0	1	set.	35.0	2	set.	55.0	2	set.	116.4	1	set.	191.0	1	set.
Gossaldo	35.2	2	set.	70.0	2	set.	114.6	1	set.	190.2	1	set.	255.0	1	set.
La Guardia	20.4	4	lug.	37.6	2	set.	57.2	2	set.	111.8	1	set.	154.2	2	set.
Padaventa	28.2	18	ago.	49.4	20	set.	61.8	20	set.	82.2	1	set.	131.2	1	set.
Seren del Grappa	52.0	2	set.	83.0	2	set.	123.8	1	set.	212.0	1	set.	256.0	1	set.
Valdobbiadene	35.6	19	set.	52.2	19	set.	54.0	2	set.	66.0	1	set.	102.2	1	set.
Cison di Valmarino	31.0	8	lug.	40.4	20	set.	55.4	2	set.	76.6	2	set.	110.0	2	set.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	48.8	4	lug.	46.6	4	lug.	66.6	4	lug.	101.6	4	lug.	119.8	4	lug.
Portogruaro	40.0	22	ago.	80.2	23	ago.	95.0	23	ago.	95.0	23	ago.	147.8	22	ago.
Bavazzana (idr. IV bacino)	29.4	27	set.	40.2	27	set.	49.4	27	set.	71.2	27	set.	99.4	27	set.
Concordia Sagittaria	31.2	26	lug.	36.2	16	lug.	36.2	16	lug.	55.6	4	lug.	72.6	4	lug.
Villa	20.6	24	ago.	25.4	6	giu.	44.2	4	lug.	66.4	4	lug.	74.0	4	lug.
Udine	47.2	1	set.	60.6	1	set.	63.2	1	set.	71.8	4	lug.	94.8	1	set.
Fonà	29.6	26	lug.	37.2	26	set.	38.4	26	set.	43.4	26	set.	47.2	4	lug.
Flumignano	35.0	26	lug.	35.2	26	lug.	42.0	4	lug.	56.4	4	lug.	70.8	4	lug.
San Donà di Piave	32.6	6	set.	34.2	6	set.	34.2	6	set.	39.0	4	lug.	50.4	19	apr.
Boccafossa	34.6	23	ago.	43.2	23	ago.	46.4	23	ago.	46.4	4	lug.	72.4	28	set.
Staffolo	21.2	6	set.	35.0	26	set.	40.6	23	mar.	50.4	23	mar.	53.0	27	set.
Termine	31.8	5	giu.	40.8	5	giu.	43.2	5	giu.	47.0	27	set.	60.4	5	giu.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm.	giorno	ora	mm.	giorno	ora	mm.	giorno	ora	mm.	giorno	ora	mm.	giorno	ora
BRENTA															
Tenna	17.6	1	lug.	21.8	22	ago.	31.4	22	ago.	56.0	22	ago.	"	"	"
Borgo Valcugana	17.4	16	giu.	25.6	1	set.	37.6	1	set.	68.0	1	set.	86.2	1	set.
Pontarso	13.8	28	set.	22.0	28	set.	23.6	28	set.	37.6	1	set.	57.6	1	set.
Contabrunella	18.2	28	set.	29.0	28	set.	45.6	1	set.	81.4	1	set.	120.2	1	set.
Piave Tesino	19.6	3	set.	39.8	3	set.	54.4	1	set.	79.6	1	set.	102.6	1	set.
San Martino di Castrozza *	18.0	2	set.	33.0	2	set.	45.0	2	set.	71.8	2	set.	107.4	1	set.
San Silvestro	14.0	2	set.	33.8	2	set.	54.4	1	set.	89.2	1	set.	113.2	1	set.
Cooris	25.2	3	lug.	44.0	2	set.	80.0	2	set.	130.2	1	set.	173.4	1	set.
Pedesalto	53.8	16	lug.	62.0	2	set.	82.0	1	set.	123.0	1	set.	159.6	1	set.
Monte Grappa	32.2	4	lug.	58.4	2	set.	81.8	1	set.	124.4	1	set.	164.8	1	set.
Fons	23.2	26	set.	35.6	26	set.	48.6	28	set.	64.4	26	set.	124.8	2	set.
Basiglio del Grappa *	31.2	4	lug.	32.2	2	set.	46.4	4	lug.	73.0	4	lug.	100.8	4	lug.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna	24.0	2	set.	29.8	1	set.	40.2	2	set.	65.2	20	apr.	85.0	5	lug.
Nervesa della Battaglia	27.6	19	set.	37.2	1	set.	37.4	1	set.	65.2	4	lug.	79.8	4	lug.
Villorba	30.6	5	lug.	47.4	5	lug.	52.8	4	lug.	77.4	4	lug.	85.6	4	lug.
Trevise	29.2	6	set.	29.4	6	set.	33.4	8	giu.	48.4	7	giu.	74.4	19	apr.
Portesino (idrovora)	20.4	20	ago.	25.6	26	ago.	29.8	20	apr.	41.6	20	apr.	69.0	19	apr.
Lansoni (Capo Sile)	48.8	16	lug.	48.8	16	lug.	49.8	16	lug.	57.4	20	apr.	75.8	19	apr.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	25.8	4	lug.	35.8	4	lug.	36.8	4	lug.	40.4	27	set.	57.6	27	set.
Ca' Poecia (idrov. II bacino)	26.4	19	apr.	41.0	19	apr.	56.8	19	apr.	62.6	19	apr.	80.4	19	apr.
Cittadella	30.6	23	ago.	43.4	5	lug.	51.2	5	lug.	71.0	4	lug.	90.0	4	lug.
Castelfranco Veneto	18.0	2	set.	33.6	1	set.	38.8	1	set.	42.0	1	set.	72.0	3	lug.
Bra	25.6	13	giu.	26.2	13	giu.	26.2	13	giu.	38.8	7	giu.	40.8	7	giu.
Mestre	46.4	16	lug.	47.8	16	lug.	47.8	16	lug.	52.4	16	lug.	77.3	17	lug.
Rosara di Codevigo	12.2	17	nov.	17.0	23	nov.	29.2	23	nov.	39.0	23	mar.	39.2	23	mar.
Zuscarello (idrovora)	22.8	16	lug.	32.0	16	lug.	32.4	20	apr.	44.6	20	apr.	67.6	19	apr.
Ca' Pasquali (Treport)	29.0	9	giu.	39.8	9	giu.	43.8	20	apr.	52.0	20	apr.	70.6	19	apr.
San Nicolò di Lido (Venexia)	19.8	4	lug.	30.5	23	mar.	43.6	23	mar.	56.2	23	mar.	54.4	23	mar.
Chioggia	16.8	1	ago.	23.8	31	mag.	26.8	31	mag.	34.8	31	mag.	44.6	30	mag.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes
BACCHIGLIONE															
Lavarone	28.6	17	ago.	41.4	2	set.	53.6	2	set.	78.2	1	set.	135.6	2	set.
Tonengo	43.0	26	giu.	46.2	2	set.	64.6	1	set.	99.4	22	ago.	191.6	22	ago.
Aniago	35.2	10	set.	35.4	1	set.	53.0	1	set.	95.0	1	set.	132.4	1	set.
Calvino	27.0	4	lug.	27.4	4	lug.	46.4	4	lug.	61.6	4	lug.	63.4	2	set.
Pian delle Fugazze	42.0	1	set.	96.2	1	set.	132.0	1	set.	197.6	1	set.	280.8	1	set.
Staro	42.0	1	set.	74.0	1	set.	105.6	1	set.	140.0	1	set.	188.4	1	set.
Cesolati	46.6	4	lug.	51.0	2	set.	66.0	4	lug.	125.2	1	set.	189.0	1	set.
Selbo	28.8	31	ago.	43.4	31	ago.	51.8	31	ago.	65.0	31	ago.	93.4	31	ago.
Vionova	20.4	5	set.	31.8	5	lug.	36.2	5	lug.	47.2	4	lug.	53.4	4	lug.
AGNO - GUA'															
Lambre d'Agol	43.6	4	lug.	46.8	4	lug.	68.0	1	set.	115.2	1	set.	149.2	1	set.
Recoaro *	21.0	2	set.	60.8	1	set.	71.2	1	set.	111.2	1	set.	246.8	1	set.
Castelvecchio	43.4	5	lug.	48.2	5	lug.	50.6	4	lug.	78.6	28	mag.	266.4	1	set.
ALTO ADIGE															
San Valentino alla Muta	8.0	8	lug.	21.4	8	lug.	24.2	8	lug.	27.4	10	set.	31.0	10	set.
Monte Maria	11.6	19	lug.	21.4	8	lug.	36.2	8	lug.	38.0	22	ago.	67.4	1	set.
Silandro *	9.2	8	lug.	16.4	1	set.	29.6	1	set.	41.4	1	set.	54.0	1	set.
Maso Corto	11.4	8	lug.	25.6	2	set.	42.0	2	set.	68.6	1	set.	107.2	2	set.
Cortina	13.4	8	lug.	19.4	8	lug.	27.6	1	ago.	35.4	1	set.	51.2	1	set.
San Leonardo in Passiria	23.6	11	set.	34.0	11	set.	48.0	2	set.	66.0	2	set.	83.4	2	set.
Merano	12.0	10	set.	18.2	1	ago.	29.4	1	ago.	40.4	9	set.	55.2	9	set.
Lago Verde	11.2	11	lug.	26.0	2	set.	43.8	1	set.	66.0	1	set.	98.6	1	set.
Portana Bianca	10.4	2	set.	24.6	2	set.	45.4	1	set.	73.8	1	set.	112.0	1	set.
Santa Gertruda	14.0	1	set.	34.0	1	set.	54.2	1	set.	94.0	1	set.	130.6	1	set.
Zoccolo	17.8	2	set.	44.0	2	set.	72.6	2	set.	115.0	2	set.	201.6	2	set.
Vipiteno	12.2	16	lug.	16.4	16	lug.	21.2	2	ago.	26.6	2	set.	49.6	2	set.
Alta Difesa	9.8	17	ago.	17.2	8	lug.	24.2	1	ago.	27.8	1	ago.	44.0	2	set.
Prati	11.4	8	lug.	23.2	8	lug.	27.0	1	ago.	31.2	1	ago.	49.4	2	set.
Ridanna	10.4	19	set.	22.0	31	lug.	32.0	31	lug.	49.0	10	set.	65.8	2	set.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm.	giorno	ora	mm.	giorno	ora	mm.	giorno	ora	mm.	giorno	ora	mm.	giorno	ora
<i>(segue)</i>															
ALTO ADIGE															
San Lazzaro di Sebato	23.0	25	lug.	31.0	25	lug.	35.6	25	lug.	36.8	25	lug.	65.2	2	set.
San Martino in Badia	15.6	27	giu.	16.6	27	giu.	20.2	2	set.	30.2	2	set.	44.2	1	set.
Brassanone *	11.2	31	lug.	20.0	15	giu.	27.8	15	lug.	38.0	26	set.	72.2	26	lug.
Cardano	14.4	25	lug.	21.0	25	lug.	21.0	25	lug.	28.4	22	ago.	31.4	1	set.
Nova Levante	13.0	16	lug.	20.6	2	set.	39.8	2	set.	47.4	1	set.	82.2	1	set.
Bolzano	23.0	25	lug.	23.6	25	lug.	23.6	25	lug.	24.4	25	lug.	41.2	10	set.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Salorno	43.2	1	lug.	97.8	1	lug.	99.2	1	lug.	99.2	1	lug.	99.2	1	lug.
Pesio	7.0	31	lug.	19.4	2	ago.	27.8	2	ago.	30.2	2	ago.	35.4	22	ago.
Careser (diga) *	11.0	2	set.	20.6	1	set.	31.6	1	set.	38.8	1	set.	60.8	1	set.
Pont	7.2	2	set.	12.0	1	set.	21.6	1	set.	27.4	1	set.	37.6	1	set.
Pesio del Tonale	14.4	2	set.	31.8	1	set.	46.4	1	set.	78.2	1	set.	120.0	1	set.
Malè	12.6	20	ago.	26.6	2	set.	51.0	2	set.	87.0	2	set.	110.8	1	set.
Cles	9.4	19	set.	16.0	2	ago.	29.4	2	ago.	47.8	2	set.	88.0	2	set.
Fondo	17.2	25	lug.	21.2	25	lug.	30.2	1	ago.	45.6	22	ago.	54.4	2	set.
Santa Giustina	16.0	2	set.	31.0	2	set.	44.8	2	set.	61.4	2	set.	109.4	2	set.
Spormaggiore	19.6	16	lug.	25.0	1	ago.	37.2	1	ago.	47.8	1	ago.	72.0	2	mar.
Zambona	13.8	2	set.	31.6	2	set.	60.0	2	set.	92.4	2	set.	124.0	2	set.
Moena	17.0	21	lug.	21.0	2	set.	29.8	2	set.	46.8	26	set.	64.0	1	set.
Predazzo	23.8	26	giu.	25.8	2	set.	45.6	2	set.	74.4	1	set.	103.2	1	set.
Cavalese	18.8	1	lug.	30.2	1	lug.	31.8	1	lug.	35.2	25	set.	39.2	31	ago.
Pattolago	13.4	3	lug.	19.2	27	apr.	23.6	3	set.	"	"	"	69.0	29	ago.
Trento *	14.2	4	lug.	22.8	22	ago.	42.6	2	set.	61.6	1	set.	113.0	1	set.
Folgaria	21.8	6	giu.	50.6	2	set.	77.2	1	set.	121.2	1	set.	190.2	1	set.
Rovereto	48.4	4	lug.	49.6	4	lug.	54.4	4	lug.	63.6	22	ago.	73.2	4	lug.
Loppio	39.0	20	lug.	49.2	20	lug.	49.4	20	lug.	70.6	23	ago.	77.8	23	ago.
Pre da Stua	33.0	22	ago.	45.6	22	ago.	52.8	22	ago.	89.4	22	ago.	97.0	22	ago.
Verona	16.8	10	ago.	20.6	10	ago.	24.0	28	mag.	35.0	27	mag.	41.8	27	mag.
Roverè Veronese	39.4	16	lug.	43.2	16	lug.	47.2	16	lug.	47.8	4	lug.	79.8	4	lug.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm.	giorno	mezz.	mm.	giorno	mezz.	mm.	giorno	mezz.	mm.	giorno	mezz.	mm.	giorno	mezz.
PLANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova ♦	27.0	4	lug.	35.0	19	apr.	42.2	19	apr.	48.4	19	apr.	52.0	39	apr.
Legnaro	23.8	4	lug.	23.8	4	lug.	31.8	31	mag.	39.0	7	giu.	44.0	4	lug.
Pieve di Sacco	15.8	13	giu.	18.2	13	giu.	27.4	23	mar.	35.6	23	mar.	36.6	19	gen.
Bovalenta	24.8	4	lug.	24.8	4	lug.	27.6	23	mar.	38.4	23	mar.	40.0	19	gen.
Santa Margherita di Codavico	18.8	8	giu.	20.8	8	giu.	27.4	23	mar.	35.0	23	mar.	51.8	7	giu.
Zovencola	38.2	28	giu.	38.2	28	giu.	44.4	19	apr.	44.4	19	apr.	66.0	19	apr.
Cal di Gua	35.8	4	lug.	48.4	28	apr.	62.8	28	mag.	75.8	27	mag.	81.0	27	mag.
Cologna Veneta	22.2	4	lug.	30.6	28	lug.	40.8	28	mag.	45.2	27	mag.	48.0	27	mag.
Albettone	22.0	4	lug.	23.4	31	mag.	28.8	31	mag.	30.4	5	giu.	39.4	19	gen.
Eato	27.4	20	lug.	39.6	20	lug.	40.4	20	lug.	40.6	19	gen.	45.6	19	gen.
Conetta	20.2	8	giu.	22.0	8	giu.	24.8	8	giu.	32.2	23	nov.	51.2	8	giu.
Cavanella Motte	16.2	27	apr.	30.8	27	apr.	36.2	27	apr.	38.8	27	apr.	40.6	27	apr.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Villafranca Veronese	17.2	7	giu.	29.6	28	mar.	39.6	28	mag.	56.0	27	mag.	62.8	27	mag.
Zavio	20.0	5	giu.	23.4	5	giu.	25.6	28	mag.	44.0	27	mag.	52.6	27	mag.
Legnago	17.0	7	giu.	30.2	7	giu.	23.2	23	ago.	29.2	27	set.	37.2	8	giu.
Botti Barbarighe	19.6	31	mag.	38.0	31	mag.	41.6	31	mag.	49.0	30	mag.	69.0	30	mag.
Rovigo	17.4	25	apr.	21.2	25	apr.	31.0	31	mag.	41.8	31	mag.	51.6	30	mag.
Castalnuovo Veronese	43.6	26	lug.	43.6	26	lug.	54.4	26	lug.	57.2	4	lug.	57.2	4	lug.
Castel d'Arso	27.4	25	mag.	31.0	28	set.	33.0	28	set.	55.4	27	mag.	68.8	27	mag.
Fiume Umbertino	17.0	31	ago.	22.8	5	giu.	31.2	31	mag.	43.0	8	giu.	57.8	31	ago.
Motta di Lama	10.2	26	ago.	12.2	23	mar.	14.0	8	giu.	26.8	31	mag.	40.2	30	mag.
Barisette	13.4	27	apr.	23.8	27	apr.	26.0	8	giu.	34.0	31	mag.	44.0	30	mag.
Sadocca (Idrovora)	19.0	3	lug.	21.4	31	ago.	21.4	31	ago.	23.6	31	ago.	36.2	14	gen.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Bassovizza	44.4	9 dic.	74.4	27 set.	28 set.	80.8	27 set.	29 set.	93.8	8 dic.	11 dic.	101.8	7 dic.	11 dic.
Paggioreale del Carso	45.8	28 set.	113.0	27 set.	28 set.	120.4	27 set.	29 set.	123.2	26 set.	29 set.	136.0	2 set.	6 set.
San Pelagio	90.2	27 lug.	127.3	27 set.	28 set.	143.2	27 set.	29 set.	148.1	26 set.	29 set.	150.5	25 set.	29 set.
Servola	49.0	6 giu.	66.8	27 set.	28 set.	74.2	27 set.	29 set.	77.2	3 set.	6 set.	98.8	2 set.	6 set.
Trieste *	55.1	3 set.	83.7	27 set.	28 set.	88.1	27 set.	29 set.	105.9	3 set.	6 set.	117.8	2 set.	6 set.
Montebelluna	120.5	28 set.	123.0	28 set.	29 set.	150.7	27 set.	29 set.	153.2	25 set.	28 set.	157.7	26 set.	30 set.
Alberoni	44.6	2 mar.	74.6	2 mar.	3 mar.	85.8	1 mar.	3 mar.	93.0	29 mag.	1 giu.	101.6	28 mag.	1 giu.
Noghere (bonifica)	52.2	2 set.	75.0	1 set.	2 set.	80.8	1 set.	3 set.	86.6	1 set.	4 set.	93.8	2 set.	6 set.
ISONZO														
Udine	270.8	27 set.	389.2	27 set.	28 set.	509.6	27 set.	29 set.	561.6	26 set.	29 set.	590.4	25 set.	29 set.
Gorizia	168.2	28 set.	218.2	27 set.	28 set.	253.8	27 set.	29 set.	263.8	26 set.	29 set.	270.0	26 set.	30 set.
Musi	283.8	2 set.	387.8	2 set.	3 set.	432.8	1 set.	3 set.	453.8	1 set.	4 set.	470.2	1 set.	5 set.
Veduggia	178.5	2 set.	264.9	2 set.	3 set.	310.4	1 set.	3 set.	342.9	1 set.	4 set.	350.1	1 set.	5 set.
Caserta	180.6	23 ago.	196.8	23 ago.	24 ago.	215.8	1 set.	3 set.	226.6	1 set.	4 set.	227.8	1 set.	5 set.
Corguola Superiore	135.2	23 ago.	181.8	23 ago.	24 ago.	230.9	26 set.	28 set.	242.9	26 set.	29 set.	242.9	26 set.	29 set.
Atumia	177.2	23 ago.	200.6	23 ago.	24 ago.	250.1	26 set.	28 set.	265.0	26 set.	29 set.	265.0	26 set.	29 set.
Povoletto	178.6	23 ago.	191.0	23 ago.	24 ago.	207.0	23 ago.	25 ago.	212.3	26 set.	29 set.	212.3	26 set.	29 set.
Pulfero	152.6	10 set.	252.2	10 set.	11 set.	254.8	9 set.	11 set.	279.8	26 set.	29 set.	280.0	25 set.	29 set.
Drenchia	158.3	3 set.	256.7	2 set.	3 set.	349.5	1 set.	3 set.	359.7	1 set.	4 set.	378.2	1 set.	5 set.
Clodici	136.6	28 set.	225.4	27 set.	28 set.	298.2	27 set.	29 set.	336.8	26 set.	29 set.	337.3	25 set.	29 set.
Montebelluna	218.2	10 set.	296.7	27 set.	28 set.	365.5	27 set.	29 set.	426.8	26 set.	29 set.	426.8	26 set.	29 set.
Cividale	119.6	10 set.	178.0	1 set.	2 set.	231.4	26 set.	28 set.	262.8	26 set.	29 set.	262.8	26 set.	29 set.
San Valfango	270.8	28 set.	313.0	27 set.	28 set.	329.8	26 set.	28 set.	336.0	25 set.	28 set.	337.0	25 set.	29 set.
DRAVA														
Sesto	83.0	2 set.	156.8	2 set.	3 set.	163.2	1 set.	3 set.	164.6	31 ago.	3 set.	164.6	31 ago.	3 set.
Camporosso in Valcanale	83.6	2 set.	144.1	2 set.	3 set.	169.9	1 set.	3 set.	174.9	1 set.	4 set.	175.7	1 set.	5 set.
Tarvisio	109.0	2 set.	177.4	2 set.	3 set.	208.2	1 set.	3 set.	207.8	1 set.	4 set.	208.8	31 ago.	4 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	161.6	2 set.	382.8	2 set.	3 set.	325.1	1 set.	3 set.	341.5	31 ago.	3 set.	346.1	31 ago.	4 set.
Forni di Sopra *	174.0	2 set.	345.6	2 set.	3 set.	364.4	1 set.	3 set.	373.3	31 ago.	3 set.	376.5	31 ago.	4 set.
Sauria	150.0	2 set.	232.8	2 set.	3 set.	249.0	1 set.	3 set.	260.0	31 ago.	3 set.	263.8	31 ago.	4 set.
La Malina	238.0	2 set.	358.4	2 set.	3 set.	380.0	1 set.	3 set.	398.6	31 ago.	3 set.	404.4	31 ago.	4 set.
Amporeo	256.2	2 set.	385.0	2 set.	3 set.	405.8	1 set.	3 set.	426.6	31 ago.	3 set.	432.8	31 ago.	4 set.
Collina	184.0	2 set.	299.0	2 set.	3 set.	310.5	1 set.	3 set.	324.5	31 ago.	3 set.	335.0	31 ago.	4 set.
Forni Avoltri	203.6	2 set.	320.4	2 set.	3 set.	337.8	1 set.	3 set.	348.4	31 ago.	3 set.	354.8	31 ago.	4 set.
Pesarina	263.0	2 set.	391.0	2 set.	3 set.	412.2	1 set.	3 set.	428.4	31 ago.	3 set.	431.2	31 ago.	4 set.
Chiallina (Ovaro)	192.4	2 set.	287.6	2 set.	3 set.	293.4	1 set.	3 set.	299.0	1 set.	4 set.	303.8	31 ago.	4 set.
Villasantina	347.3	2 set.	537.0	2 set.	3 set.	550.8	1 set.	3 set.	562.3	1 set.	4 set.	563.7	31 ago.	4 set.
Zovello	245.2	2 set.	394.2	2 set.	3 set.	415.8	1 set.	3 set.	430.8	31 ago.	3 set.	440.4	31 ago.	4 set.
Timeo	214.0	2 set.	305.0	2 set.	3 set.	329.4	1 set.	3 set.	342.8	1 set.	4 set.	354.0	31 ago.	4 set.
Paluma	230.4	2 set.	319.8	2 set.	3 set.	341.1	1 set.	3 set.	360.9	1 set.	4 set.	368.1	31 ago.	4 set.
Avosacco	217.2	2 set.	301.4	2 set.	3 set.	325.6	1 set.	3 set.	335.4	1 set.	4 set.	338.4	31 ago.	4 set.
Paularo	190.2	2 set.	253.4	2 set.	3 set.	276.8	1 set.	3 set.	289.6	31 ago.	3 set.	301.2	31 ago.	4 set.
Filadelfia	221.4	2 set.	318.4	2 set.	3 set.	330.0	1 set.	3 set.	342.8	1 set.	4 set.	345.0	1 set.	5 set.
Melborghetto	89.9	2 set.	159.6	2 set.	3 set.	183.9	1 set.	3 set.	208.5	1 set.	4 set.	207.0	31 ago.	4 set.
Pontebba	150.6	23 ago. 2 set.	215.8	23 ago.	24 ago.	243.3	27 set.	29 set.	255.3	26 set.	29 set.	255.3	26 set.	29 set.
Chiusaforte	191.5	2 set.	300.5	23 ago.	24 ago.	319.9	1 set.	3 set.	337.6	1 set.	4 set.	345.1	31 ago.	4 set.
Saletto di Raccobene	222.0	2 set.	307.0	2 set.	3 set.	342.5	1 set.	3 set.	373.9	1 set.	4 set.	388.9	31 ago.	4 set.
Cortis	301.4	2 set.	427.4	2 set.	3 set.	470.4	1 set.	3 set.	488.0	1 set.	4 set.	493.8	1 set.	5 set.
Ossacco	279.4	2 set.	384.4	2 set.	3 set.	423.2	1 set.	3 set.	460.4	1 set.	4 set.	465.0	1 set.	5 set.
Reola *	296.6	2 set.	398.2	2 set.	3 set.	441.8	1 set.	3 set.	463.0	1 set.	4 set.	467.4	1 set.	5 set.
Diga in Alba	241.2	2 set.	332.8	2 set.	3 set.	365.1	1 set.	3 set.	374.5	1 set.	4 set.	377.3	1 set.	5 set.
Moggio Udinese	276.6	2 set.	368.6	2 set.	3 set.	394.0	1 set.	3 set.	407.8	1 set.	4 set.	417.0	1 set.	5 set.
Venzone	307.0	2 set.	383.2	2 set.	3 set.	414.2	1 set.	3 set.	421.2	1 set.	4 set.	427.6	1 set.	5 set.
Gemona	264.8	2 set.	349.0	23 ago.	24 ago.	401.4	23 ago.	25 ago.	401.4	23 ago.	25 ago.	401.4	23 ago.	25 ago.
Alesio	263.6	2 set.	311.2	2 set.	3 set.	344.2	1 set.	3 set.	354.4	1 set.	4 set.	357.6	31 ago.	4 set.
San Francesco	248.6	2 set.	329.8	2 set.	3 set.	352.0	1 set.	3 set.	359.8	1 set.	4 set.	362.6	1 set.	5 set.
San Daniele del Friuli	172.2	24 ago.	294.6	23 ago.	24 ago.	391.0	23 ago.	25 ago.	301.4	23 ago.	26 ago.	301.4	23 ago.	26 ago.
Pisano	100.5	24 ago.	145.5	23 ago.	24 ago.	186.9	27 set.	29 set.	197.2	26 set.	29 set.	198.1	25 set.	29 set.
Clausetto	168.0	2 set.	224.8	2 set.	3 set.	260.2	1 set.	3 set.	270.2	1 set.	4 set.	274.6	1 set.	5 set.
Travesio	186.0	2 set.	217.0	2 set.	3 set.	265.0	1 set.	3 set.	274.0	1 set.	4 set.	275.3	1 set.	5 set.
Spilimbergo	135.7	2 set.	170.5	1 set.	2 set.	212.2	27 set.	29 set.	235.0	26 set.	29 set.	235.0	26 set.	29 set.
San Martino al Tagliamento	99.3	2 set.	140.8	1 set.	2 set.	170.9	27 set.	29 set.	201.1	26 set.	29 set.	201.1	26 set.	29 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Udine *	259.0	23 ago.	267.4	23 ago.	24 ago.	274.8	23 ago.	25 ago.	274.8	23 ago.	25 ago.	275.2	23 ago.	27 ago.
Cormons	164.5	28 set.	218.5	27 set.	28 set.	247.5	27 set.	29 set.	249.8	26 set.	29 set.	251.5	26 set.	30 set.
Pozzuolo	413.8	23 ago.	419.8	23 ago.	24 ago.	422.4	23 ago.	25 ago.	422.4	23 ago.	25 ago.	422.8	23 ago.	27 ago.
Gradisca	112.7	28 set.	158.5	27 set.	28 set.	197.0	27 set.	29 set.	210.9	27 set.	30 set.	217.2	26 set.	30 set.
Palmanova	83.0	5 lug.	117.2	28 set.	29 set.	152.8	27 set.	29 set.	153.4	26 set.	29 set.	157.0	26 set.	30 set.
Custons di Strada	126.9	2 set.	145.8	2 set.	3 set.	151.1	2 set.	4 set.	153.3	1 set.	4 set.	156.1	31 ago.	4 set.
Corvignano	96.5	3 lug.	128.8	28 set.	29 set.	158.6	27 set.	29 set.	178.0	27 set.	30 set.	178.0	27 set.	30 set.
San Giorgio di Nogaro	109.2	5 lug.	122.0	4 lug.	5 lug.	145.0	27 set.	29 set.	150.2	27 set.	30 set.	151.2	26 set.	30 set.
Grada	125.0	28 set.	169.2	27 set.	28 set.	177.0	27 set.	29 set.	186.0	27 set.	30 set.	188.6	26 set.	30 set.
Bonfigli Vittoria (idrovora)	108.0	26 set.	138.0	27 set.	28 set.	145.4	26 set.	28 set.	152.2	26 set.	29 set.	154.6	26 set.	30 set.
Moruzzo	304.0	23 ago.	316.0	23 ago.	24 ago.	322.5	23 ago.	25 ago.	322.5	23 ago.	25 ago.	322.5	23 ago.	25 ago.
Codroipo	208.6	23 ago.	239.6	23 ago.	24 ago.	259.0	22 ago.	24 ago.	262.4	22 ago.	25 ago.	262.6	22 ago.	26 ago.
Arija	269.0	23 ago.	273.8	23 ago.	24 ago.	282.4	23 ago.	25 ago.	282.4	23 ago.	25 ago.	282.4	23 ago.	25 ago.
Rivarotta	102.5	5 lug.	110.0	5 lug.	6 lug.	109.0	4 lug.	6 lug.	112.3	2 lug.	5 lug.	119.8	2 lug.	6 lug.
Latisana *	86.4	28 set.	100.8	27 set.	28 set.	105.2	27 set.	29 set.	106.6	26 set.	29 set.	107.8	26 set.	30 set.
LIVENZA														
Gorgonzola	106.2	2 set.	174.0	2 set.	3 set.	216.2	1 set.	3 set.	217.8	1 set.	4 set.	223.9	1 set.	5 set.
Aviano (Cass. Marchi)	150.8	2 set.	226.2	2 set.	3 set.	257.0	1 set.	3 set.	259.6	1 set.	4 set.	265.8	1 set.	5 set.
Aviano	126.8	2 set.	207.7	2 set.	3 set.	245.5	1 set.	3 set.	248.3	1 set.	4 set.	253.1	1 set.	5 set.
Sacile	90.0	2 set.	145.4	2 set.	3 set.	192.0	1 set.	3 set.	192.8	1 set.	4 set.	196.0	1 set.	5 set.
Tramonti di Sopra *	301.2	2 set.	430.4	2 set.	3 set.	456.8	1 set.	3 set.	479.6	1 set.	4 set.	482.8	1 set.	5 set.
Campone	318.8	2 set.	439.9	2 set.	3 set.	472.5	1 set.	3 set.	478.8	31 ago.	3 set.	482.7	31 ago.	4 set.
Chivolis	306.2	2 set.	421.0	2 set.	3 set.	455.4	1 set.	3 set.	465.6	1 set.	4 set.	468.0	1 set.	5 set.
Poffabro	277.4	2 set.	372.6	2 set.	3 set.	405.4	1 set.	3 set.	419.8	1 set.	4 set.	422.6	1 set.	5 set.
Cavasso Nuovo	271.2	2 set.	331.5	2 set.	3 set.	358.7	1 set.	3 set.	364.7	1 set.	4 set.	369.9	1 set.	5 set.
Mattino	176.2	2 set.	229.7	2 set.	3 set.	254.3	1 set.	3 set.	259.1	1 set.	4 set.	261.2	31 ago.	4 set.
Colle	205.5	2 set.	269.2	2 set.	3 set.	307.4	1 set.	3 set.	309.1	31 ago.	3 set.	309.7	31 ago.	4 set.
Basaldella	131.2	2 set.	177.4	1 set.	2 set.	206.5	1 set.	3 set.	218.7	1 set.	4 set.	225.5	1 set.	5 set.
Barbeano	118.7	2 set.	157.9	2 set.	3 set.	184.3	1 set.	3 set.	202.0	26 set.	29 set.	202.0	26 set.	29 set.
Rampetto	108.5	2 set.	160.5	27 set.	28 set.	185.1	27 set.	29 set.	205.3	26 set.	29 set.	205.3	26 set.	29 set.
Cimolais	174.2	2 set.	342.4	2 set.	3 set.	369.0	1 set.	3 set.	377.8	31 ago.	3 set.	279.4	31 ago.	3 set.
Claut	292.2	3 set.	568.8	2 set.	3 set.	586.4	1 set.	3 set.	589.8	1 set.	4 set.	591.8	31 ago.	3 set.
Barcia	500.0	2 set.	628.0	2 set.	3 set.	847.6	1 set.	3 set.	850.1	31 ago.	3 set.	854.5	31 ago.	3 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
(segue) LIVENZA														
Diga Cellina	500.0	2 set.	720.5	2 set.	3 set.	742.0	1 set.	3 set.	745.0	1 set.	4 set.	747.5	31 ago.	3 set.
San Leonardo	156.2	2 set.	198.5	1 set.	2 set.	230.8	1 set.	3 set.	237.9	31 ago.	3 set.	240.3	31 ago.	3 set.
San Quirino	96.3	2 set.	145.9	2 set.	3 set.	178.2	1 set.	3 set.	180.0	1 set.	4 set.	188.2	1 set.	5 set.
Formoniga	67.0	3 set.	107.0	2 set.	3 set.	140.5	1 set.	3 set.	147.3	31 ago.	3 set.	141.2	31 ago.	3 set.
PIAVE														
Sappada	176.2	2 set.	322.0	2 set.	3 set.	333.2	1 set.	3 set.	240.6	31 ago.	3 set.	345.6	31 ago.	4 set.
Santo Stefano di Cadore	146.4	3 set.	253.0	2 set.	3 set.	270.6	1 set.	3 set.	276.0	1 set.	4 set.	280.2	31 ago.	4 set.
Passo di Montecroce G.	90.0	3 set.	172.6	2 set.	3 set.	182.4	1 set.	3 set.	188.8	31 ago.	3 set.	190.0	31 ago.	4 set.
Dossledo	90.6	2 set.	177.9	2 set.	3 set.	188.7	1 set.	3 set.	196.0	31 ago.	3 set.	200.1	31 ago.	4 set.
Misurina	76.8	2 set.	136.6	2 set.	3 set.	147.2	1 set.	3 set.	156.6	31 ago.	3 set.	156.8	31 ago.	4 set.
Sompredo	96.8	3 set.	193.3	2 set.	3 set.	202.1	1 set.	3 set.	210.1	31 ago.	3 set.	210.6	31 ago.	4 set.
Auronzo	107.0	2 set.	202.4	2 set.	3 set.	220.6	1 set.	3 set.	232.4	31 ago.	3 set.	233.2	31 ago.	4 set.
Lorenzago	105.6	3 set.	200.1	2 set.	3 set.	219.3	1 set.	3 set.	229.6	31 ago.	3 set.	229.6	31 ago.	3 set.
Sottocastello	110.6	2 set.	222.2	2 set.	3 set.	237.6	1 set.	3 set.	246.4	31 ago.	3 set.	246.8	31 ago.	4 set.
Passo Falzarego	103.4	2 set.	172.2	2 set.	3 set.	187.6	1 set.	3 set.	196.8	31 ago.	3 set.	197.0	31 ago.	4 set.
Cortina d'Ampezzo *	98.0	2 set.	148.0	2 set.	3 set.	163.0	1 set.	3 set.	176.8	31 ago.	3 set.	177.0	31 ago.	4 set.
San Vito di Cadore	74.6	2 set.	122.6	3 set.	3 set.	131.8	1 set.	3 set.	137.4	31 ago.	3 set.	137.4	31 ago.	4 set.
Paravolo di Cadore	137.0	2 set.	239.0	2 set.	3 set.	255.0	1 set.	3 set.	260.4	31 ago.	3 set.	261.1	31 ago.	4 set.
Longarone	156.4	2 set.	273.0	2 set.	3 set.	291.0	1 set.	3 set.	306.2	31 ago.	3 set.	306.2	31 ago.	3 set.
Zoppà	95.3	2 set.	149.0	2 set.	3 set.	185.0	1 set.	3 set.	189.9	31 ago.	3 set.	189.9	31 ago.	3 set.
Mareson di Zoldo	90.5	2 set.	166.5	2 set.	3 set.	181.5	1 set.	3 set.	185.5	31 ago.	3 set.	185.5	31 ago.	3 set.
Forno di Zoldo	"	"	137.8	2 set.	3 set.	154.6	1 set.	3 set.	159.4	31 ago.	3 set.	159.4	31 ago.	3 set.
Fartogna	115.2	2 set.	210.0	2 set.	3 set.	230.8	1 set.	3 set.	246.0	31 ago.	3 set.	246.0	31 ago.	3 set.
Soverzene	107.6	2 set.	204.2	2 set.	3 set.	229.0	1 set.	3 set.	231.8	31 ago.	3 set.	231.8	31 ago.	3 set.
Bosco Cansiglio	192.3	2 set.	292.2	2 set.	3 set.	319.6	1 set.	3 set.	327.0	1 set.	4 set.	321.6	1 set.	5 set.
Chies d'Alpago	112.0	3 set.	204.7	2 set.	3 set.	235.5	1 set.	3 set.	235.5	1 set.	3 set.	235.5	1 set.	3 set.
Santa Croce del Lago	170.5	2 set.	246.0	2 set.	3 set.	266.0	1 set.	3 set.	268.0	31 ago.	3 set.	268.1	31 ago.	4 set.
Belvedere *	60.2	3 set.	119.6	2 set.	3 set.	139.8	1 set.	3 set.	139.8	31 ago.	3 set.	140.8	30 ago.	3 set.
Sant'Antonio di Tortal	119.8	3 set.	237.1	2 set.	3 set.	239.9	1 set.	3 set.	241.5	31 ago.	3 set.	241.7	31 ago.	4 set.
Arabba	125.0	3 set.	210.6	2 set.	3 set.	225.5	1 set.	3 set.	234.0	31 ago.	3 set.	234.0	31 ago.	3 set.
Andran (Cernadol)	73.5	2 set.	125.8	2 set.	3 set.	139.9	1 set.	3 set.	150.5	31 ago.	3 set.	150.5	31 ago.	3 set.
Malga Ciapela	106.6	2 set.	183.2	2 set.	3 set.	200.6	1 set.	3 set.	209.6	31 ago.	3 set.	209.6	31 ago.	3 set.
Caprio	100.0	2 set.	154.0	2 set.	3 set.	166.6	1 set.	3 set.	176.4	31 ago.	3 set.	176.4	31 ago.	3 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
PIAVE														
Falcadea	109.0	2 set.	175.0	2 set.	3 set.	195.0	1 set.	3 set.	198.5	31 ago.	3 set.	198.5	31 ago.	3 set.
Gares	205.3	2 set.	288.8	2 set.	3 set.	309.5	1 set.	3 set.	316.3	31 ago.	3 set.	316.3	31 ago.	3 set.
Cansanighe	135.0	2 set.	261.5	2 set.	3 set.	274.0	1 set.	3 set.	283.0	31 ago.	3 set.	283.0	31 ago.	3 set.
Col di Pra	248.5	2 set.	443.7	2 set.	3 set.	459.2	1 set.	3 set.	464.9	31 ago.	3 set.	464.9	31 ago.	3 set.
Agordo	191.0	2 set.	314.2	2 set.	3 set.	331.9	1 set.	3 set.	336.1	31 ago.	3 set.	336.1	31 ago.	3 set.
Passo di Cereda	280.2	2 set.	420.9	2 set.	3 set.	456.4	1 set.	3 set.	463.6	31 ago.	3 set.	463.6	31 ago.	3 set.
Gonardo	255.0	2 set.	379.0	2 set.	3 set.	400.2	1 set.	3 set.	404.8	31 ago.	3 set.	404.8	31 ago.	3 set.
Sospirolo	120.4	2 set.	230.4	2 set.	3 set.	251.0	1 set.	3 set.	286.2	31 ago.	3 set.	286.2	31 ago.	3 set.
Cesio Maggiore	134.2	2 set.	212.8	2 set.	3 set.	235.5	1 set.	3 set.	250.1	31 ago.	3 set.	250.5	31 ago.	4 set.
La Guardia	154.2	2 set.	223.6	2 set.	3 set.	247.6	1 set.	3 set.	268.4	31 ago.	3 set.	268.6	31 ago.	4 set.
Podavena	131.2	2 set.	206.2	2 set.	3 set.	230.2	1 set.	3 set.	232.2	31 ago.	3 set.	232.2	31 ago.	3 set.
Seren del Grappa	256.0	2 set.	372.0	2 set.	3 set.	403.7	1 set.	3 set.	405.5	31 ago.	3 set.	405.5	31 ago.	3 set.
Foner	120.3	2 set.	185.3	2 set.	3 set.	212.5	1 set.	3 set.	215.0	31 ago.	3 set.	215.0	31 ago.	3 set.
Valdobbiadene	101.6	2 set.	153.8	2 set.	3 set.	177.8	1 set.	3 set.	178.8	31 ago.	3 set.	179.0	31 ago.	4 set.
Cison di Valmarino	86.8	3 set.	146.4	2 set.	3 set.	172.4	1 set.	3 set.	172.4	1 set.	4 set.	173.8	1 set.	5 set.
Pieve di Soligo	64.9	5 lug.	101.4	2 set.	3 set.	139.2	1 set.	3 set.	141.9	31 ago.	3 set.	141.9	31 ago.	3 set.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	123.4	2 set.	208.2	2 set.	3 set.	246.6	1 set.	3 set.	254.0	1 set.	4 set.	254.0	1 set.	4 set.
Ponte della Delizia	93.6	2 set.	131.9	23 ago.	24 ago.	149.4	26 set.	28 set.	164.6	26 set.	29 set.	164.6	26 set.	29 set.
San Vito al Tagliamento	113.6	5 lug.	117.2	5 lug.	6 lug.	135.8	26 set.	28 set.	146.8	26 set.	29 set.	156.8	5 lug.	9 lug.
Pordenone (Consorzio)	90.4	2 set.	126.9	1 set.	2 set.	143.0	1 set.	3 set.	146.2	26 set.	29 set.	146.2	26 set.	29 set.
Pordenone	84.0	2 set.	119.5	27 set.	28 set.	142.5	27 set.	29 set.	159.0	26 set.	29 set.	159.0	26 set.	29 set.
Anzano Decimo	86.0	5 lug.	109.5	27 set.	28 set.	136.9	26 set.	28 set.	158.4	26 set.	29 set.	158.4	26 set.	29 set.
Sesto al Reghena	154.0	23 ago.	164.0	23 ago.	23 ago.	168.1	22 ago.	24 ago.	172.8	22 ago.	25 ago.	172.8	22 ago.	25 ago.
Portogruaro	140.6	23 ago.	148.8	23 ago.	24 ago.	196.0	23 ago.	25 ago.	203.8	22 ago.	25 ago.	203.8	22 ago.	25 ago.
Bevagna (Idr. IV Bac.)	99.4	28 set.	114.4	27 set.	28 set.	126.2	28 set.	30 set.	141.2	27 set.	30 set.	141.4	26 set.	30 set.
Concordia Sagittaria	70.2	5 lug.	87.2	4 lug.	5 lug.	92.2	4 lug.	6 lug.	92.4	4 lug.	7 lug.	92.4	4 lug.	7 lug.
Villa	68.6	5 lug.	98.2	4 lug.	5 lug.	96.0	4 lug.	6 lug.	96.0	4 lug.	6 lug.	113.6	2 lug.	6 lug.
Casole	90.4	28 set.	116.1	27 set.	28 set.	119.4	27 set.	29 set.	126.6	27 set.	30 set.	129.0	26 set.	30 set.
Oderzo	47.6	2 set.	104.0	2 set.	3 set.	109.4	1 set.	3 set.	110.8	31 ago.	3 set.	111.0	31 ago.	4 set.
Fontanelle	82.7	5 lug.	92.5	1 set.	2 set.	99.8	1 set.	3 set.	106.5	2 lug.	5 lug.	109.0	2 lug.	6 lug.
Motta di Liverno	50.3	2 mar	79.7	4 lug.	5 lug.	97.5	26 set.	28 set.	103.7	26 set.	29 set.	103.7	26 set.	29 set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<i>(segue)</i> PLANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Fonà	46.2	28 set.	89.6	27 set.	28 set.	92.8	26 set.	28 set.	95.6	26 set.	29 set.	95.8	26 set.	30 set.
Fiumicino	61.8	5 lug.	97.6	4 lug.	5 lug.	101.4	4 lug.	6 lug.	114.8	2 lug.	5 lug.	118.6	2 lug.	6 lug.
San Donà di Piave	43.4	20 apr.	65.6	20 apr.	21 apr.	82.8	19 apr.	21 apr.	83.6	19 apr.	22 apr.	83.6	19 apr.	22 apr.
Boccafossa	72.4	28 set.	104.4	27 set.	28 set.	106.0	27 set.	29 set.	107.0	26 set.	29 set.	107.0	26 set.	29 set.
Staffolo	53.0	28 set.	102.4	27 set.	28 set.	105.4	27 set.	29 set.	107.4	26 set.	29 set.	107.6	26 set.	30 set.
Termine	62.8	28 set.	88.4	27 set.	28 set.	90.4	27 set.	29 set.	98.2	27 set.	30 set.	99.8	26 set.	30 set.
BRENTA														
Levico	72.8	2 set.	126.1	2 set.	3 set.	141.8	1 set.	3 set.	146.5	31 ago.	3 set.	146.5	31 ago.	3 set.
Pergine	64.0	2 set.	116.0	2 set.	3 set.	131.0	1 set.	3 set.	140.7	31 ago.	3 set.	140.7	31 ago.	3 set.
Canta	73.0	2 set.	127.0	2 set.	3 set.	143.0	1 set.	3 set.	148.0	31 ago.	3 set.	148.0	31 ago.	3 set.
Tenna	"	"	136.2	1 set.	2 set.	136.2	1 set.	2 set.	136.2	1 set.	2 set.	136.2	1 set.	2 set.
Borgo Valsugana	86.0	2 set.	137.8	2 set.	3 set.	161.6	1 set.	3 set.	166.2	31 ago.	3 set.	166.2	31 ago.	3 set.
Pontarso	49.4	2 set.	73.4	27 set.	28 set.	92.0	1 set.	3 set.	101.0	31 ago.	3 set.	101.0	31 ago.	3 set.
Bieno	82.5	2 set.	128.5	2 set.	3 set.	151.5	1 set.	3 set.	156.5	31 ago.	3 set.	156.5	31 ago.	3 set.
Costa Brunella	120.0	2 set.	187.4	2 set.	3 set.	215.6	1 set.	3 set.	221.0	31 ago.	3 set.	221.0	31 ago.	3 set.
Pieve Tesino	74.8	2 set.	126.4	2 set.	3 set.	151.6	1 set.	3 set.	156.0	31 ago.	3 set.	156.0	31 ago.	3 set.
San Martin di Castrozza *	102.4	2 set.	180.4	2 set.	3 set.	196.0	1 set.	3 set.	205.8	31 ago.	3 set.	205.8	31 ago.	3 set.
Tonedico	50.8	3 set.	97.2	2 set.	3 set.	129.4	1 set.	3 set.	141.4	1 set.	4 set.	163.8	1 set.	5 set.
San Silvestro	112.0	2 set.	166.2	2 set.	3 set.	184.8	1 set.	3 set.	192.6	31 ago.	3 set.	192.6	31 ago.	3 set.
Cavria	173.0	2 set.	250.0	2 set.	3 set.	273.8	1 set.	3 set.	294.0	31 ago.	3 set.	294.2	31 ago.	4 set.
Canal San Bovo	82.6	2 set.	144.4	3 set.	3 set.	148.6	2 set.	4 set.	148.6	2 set.	4 set.	153.9	2 set.	6 set.
Pedemalto	159.6	2 set.	227.2	2 set.	3 set.	250.8	1 set.	3 set.	263.2	31 ago.	3 set.	263.2	31 ago.	3 set.
Arcole	141.1	3 set.	175.1	1 set.	2 set.	182.1	1 set.	3 set.	186.1	1 set.	4 set.	186.1	1 set.	4 set.
Ciamon del Grappa	130.8	2 set.	173.8	2 set.	3 set.	199.1	1 set.	3 set.	205.1	31 ago.	3 set.	205.6	31 ago.	4 set.
Monte Grappa	164.8	2 set.	223.0	2 set.	3 set.	242.2	1 set.	3 set.	246.2	31 ago.	3 set.	246.2	31 ago.	3 set.
Fossà	124.8	2 set.	210.5	2 set.	3 set.	224.8	1 set.	3 set.	226.8	31 ago.	3 set.	226.8	31 ago.	3 set.
Campomonte	146.5	2 set.	221.4	2 set.	3 set.	247.1	1 set.	3 set.	247.1	1 set.	3 set.	247.1	1 set.	3 set.
Rubbio	86.0	5 lug.	131.7	2 set.	3 set.	154.7	1 set.	3 set.	168.3	31 ago.	3 set.	168.3	31 ago.	3 set.
Olivero	98.6	2 set.	179.9	3 set.	3 set.	203.5	1 set.	3 set.	225.2	31 ago.	3 set.	225.2	31 ago.	3 set.
Hamana del Grappa *	100.0	5 lug.	118.4	5 lug.	6 lug.	147.0	1 set.	3 set.	155.0	31 ago.	3 set.	155.0	31 ago.	3 set.
Azolo	78.4	2 set.	121.6	2 set.	3 set.	157.8	1 set.	3 set.	162.6	31 ago.	3 set.	162.6	31 ago.	3 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	80.0	5 lug.	120.6	2 set.	3 set.	170.8	1 set.	3 set.	170.8	1 set.	3 set.	170.9	1 set.	5 set.
Montebelluna	85.0	5 lug.	99.4	2 set.	3 set.	133.4	1 set.	3 set.	136.4	31 ago.	3 set.	136.4	31 ago.	3 set.
Nervesa della Battaglia	75.4	5 lug.	106.0	4 lug.	5 lug.	114.4	4 lug. 1 set.	6 lug. 3 set.	122.0	31 ago.	3 set.	124.6	2 lug.	6 lug.
Istrana	80.2	5 lug.	89.9	4 lug.	5 lug.	96.5	4 lug.	6 lug.	102.3	2 lug.	5 lug.	108.9	2 lug.	6 lug.
Valdurga	82.8	5 lug.	89.6	4 lug.	5 lug.	95.2	4 lug.	6 lug.	107.6	2 lug.	5 lug.	113.2	2 lug.	6 lug.
Treviso	53.8	2 set.	79.4	20 apr.	21 apr.	95.2	19 apr.	21 apr.	99.2	19 apr.	22 apr.	100.8	28 mag.	1 giu.
Biancade	84.3	22 ago.	101.1	22 ago.	23 ago.	108.9	22 ago.	24 ago.	110.3	22 ago.	25 ago.	110.3	22 ago.	25 ago.
Saletto di Piave	83.3	5 lug.	86.7	5 lug.	6 lug.	86.7	5 lug.	6 lug.	118.4	29 mag.	1 giu.	122.2	28 mag.	1 giu.
Portesina (Idrovora)	40.6	20 apr.	71.0	30 apr.	21 apr.	80.8	19 apr.	21 apr.	81.6	19 apr.	22 apr.	81.6	19 apr.	22 apr.
Lansoni (Capo Sile)	60.0	17 lug.	78.0	20 apr.	21 apr.	88.0	19 apr.	21 apr.	89.0	19 apr.	22 apr.	89.0	19 apr.	22 apr.
Cortellazzo (Ca' Gambra)	55.8	28 set.	85.4	4 lug.	5 lug.	92.8	4 lug.	6 lug.	100.4	27 set.	30 set.	105.0	2 lug.	6 lug.
Ca' Porcia (Idr. II Bacino)	64.4	28 set.	95.8	27 set.	28 set.	97.8	26 set.	28 set.	114.2	27 set.	30 set.	116.2	26 set.	30 set.
Cittadella	73.4	5 lug.	100.0	4 lug.	5 lug.	109.2	4 lug.	6 lug.	109.2	4 lug.	6 lug.	122.8	2 lug.	6 lug.
Castelfranco Veneto	72.0	5 lug.	93.2	20 apr.	21 apr.	107.8	1 set.	3 set.	115.2	31 ago.	3 set.	115.4	31 ago.	4 set.
Piombino Dese	48.7	20 lug. 2 set.	71.7	2 set.	3 set.	87.9	1 set.	3 set.	95.5	31 ago.	3 set.	96.1	28 mag.	1 giu.
Massanzago	51.4	20 apr.	68.1	20 apr.	21 apr.	76.7	19 apr.	21 apr.	80.4	19 apr.	22 apr.	103.2	28 mag.	1 giu.
Curtarolo	43.8	1 giu.	61.3	20 apr.	21 apr.	83.0	4 lug.	6 lug.	83.0	4 lug.	6 lug.	108.5	2 lug.	6 lug.
Mirano	68.6	20 apr.	92.8	20 apr.	21 apr.	99.8	19 apr.	21 apr.	104.1	19 apr.	22 apr.	104.1	19 apr.	22 apr.
Mogliano Veneto	57.5	2 set.	70.5	20 apr.	21 apr.	80.8	19 apr.	21 apr.	82.8	19 apr.	22 apr.	82.8	19 apr.	22 apr.
Sira	37.6	8 giu.	47.2	4 lug.	5 lug.	54.6	4 lug.	6 lug.	54.6	4 lug.	6 lug.	62.8	2 lug.	6 lug.
Montebelluna	77.3	17 lug.	77.3	17 lug.	17 lug.	77.3	17 lug.	17 lug.	97.1	17 lug.	20 lug.	101.3	17 lug.	21 lug.
Gambarene	44.5	8 giu.	62.4	4 lug.	5 lug.	69.6	4 lug.	6 lug.	69.6	4 lug.	6 lug.	92.1	2 lug.	6 lug.
Rosara di Codavigo	39.2	24 mar.	50.0	27 set.	28 set.	52.0	26 set.	28 set.	53.4	26 set.	29 set.	63.8	15 gen.	19 gen.
Zuccarello	49.8	20 apr.	77.1	20 apr.	21 apr.	86.3	19 apr.	21 apr.	86.9	19 apr.	22 apr.	86.9	19 apr.	22 apr.
Ca' Pasquall	48.0	5 lug.	73.6	20 apr.	21 apr.	82.8	19 apr.	21 apr.	83.2	19 apr.	22 apr.	85.4	28 mag.	1 giu.
San Nicolò di Lido (Venetia)	54.4	24 mar.	62.4	20 apr.	21 apr.	77.6	19 apr.	21 apr.	79.0	19 apr.	22 apr.	91.4	28 mag.	1 giu.
Faro Rocchetta	47.0	24 mar.	50.1	31 mag.	1 giu.	50.1	31 mag.	1 giu.	65.1	29 mag.	1 giu.	75.1	30 mag.	4 giu.
Chioggia	31.6	31 mag.	47.2	31 mag.	1 giu.	57.8	31 mag.	2 giu.	51.2	29 mag.	1 giu.	54.0	28 mag.	1 giu.
BACCHIGLIONE														
Lavarone	105.0	2 set.	209.2	2 set.	3 set.	233.0	1 set.	3 set.	234.8	31 ago.	3 set.	234.8	31 ago.	3 set.
Tonessa	131.6	23 ago.	207.0	2 set.	3 set.	237.4	1 set.	3 set.	238.0	31 ago.	3 set.	238.0	31 ago.	3 set.
Lastebasse	126.5	2 set.	243.7	2 set.	3 set.	266.2	1 set.	3 set.	266.9	31 ago.	3 set.	266.9	31 ago.	3 set.
Asiago	132.4	2 set.	193.2	2 set.	3 set.	219.8	1 set.	3 set.	219.8	31 ago.	3 set.	219.8	31 ago.	3 set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
(segue)														
BACCHIGLIONE														
Postum	203.5	2 set.	315.0	2 set.	3 set.	350.8	1 set.	3 set.	353.3	31 ago.	3 set.	353.3	31 ago.	3 set.
Treschè Conca	76.3	2 set.	117.9	2 set.	3 set.	145.3	1 set.	3 set.	146.7	31 ago.	3 set.	146.7	31 ago.	3 set.
Vale d'Amico	114.1	2 set.	189.0	2 set.	3 set.	229.6	1 set.	3 set.	236.9	31 ago.	3 set.	236.9	31 ago.	3 set.
Calveto	63.4	5 lug.	85.8	1 set.	2 set.	121.3	27 set.	29 set.	136.3	26 set.	29 set.	136.5	26 set.	30 set.
Crosara	93.0	5 lug.	115.7	2 set.	3 set.	145.1	27 set.	29 set.	153.1	26 set.	29 set.	153.1	26 set.	29 set.
Sandrigo	72.5	27 set.	120.0	27 set.	28 set.	125.0	26 set.	28 set.	125.0	26 set.	28 set.	125.0	26 set.	30 set.
Pian delle Fugasse	240.0	2 set.	357.6	2 set.	3 set.	395.6	1 set.	3 set.	396.2	31 ago.	3 set.	396.2	31 ago.	3 set.
Staro	171.7	2 set.	260.6	2 set.	3 set.	317.3	1 set.	3 set.	318.5	31 ago.	3 set.	318.5	31 ago.	3 set.
Coolati	186.0	2 set.	306.8	2 set.	3 set.	345.5	1 set.	3 set.	345.9	31 ago.	3 set.	345.9	31 ago.	3 set.
Schlo	79.6	2 set.	135.4	1 set.	2 set.	185.6	1 set.	3 set.	198.4	31 ago.	3 set.	198.4	31 ago.	3 set.
Thiene	75.9	5 lug.	97.5	28 mag.	29 mag.	130.5	27 mag.	29 mag.	156.5	26 set.	29 set.	161.4	28 mag.	1 giu.
Isola Vioentina	76.8	5 lug.	117.8	27 set.	28 set.	128.5	26 set.	28 set.	146.6	31 ago.	3 set.	167.2	28 mag.	1 giu.
Vicenza	51.2	27 set.	104.4	27 set.	28 set.	104.4	26 set.	28 set.	104.8	26 set.	29 set.	185.2	26 set.	30 set.
AGNO - GUA'														
Lambro d'Agul	146.8	2 set.	216.8	2 set.	3 set.	284.3	1 set.	3 set.	282.2	31 ago.	3 set.	287.2	31 ago.	3 set.
Recoaro *	144.4	2 set.	289.2	2 set.	3 set.	255.6	1 set.	3 set.	257.2	31 ago.	3 set.	257.3	31 ago.	3 set.
Valdagno	103.5	5 lug.	122.2	27 set.	28 set.	134.0	1 set.	3 set.	142.9	28 mag.	31 mag.	185.9	28 mag.	1 giu.
Castelvechio	106.4	2 set.	160.9	1 set.	2 set.	198.2	1 set.	3 set.	203.2	31 ago.	3 set.	203.2	31 ago.	3 set.
Brogliano	73.8	28 mag.	106.3	28 mag.	29 mag.	126.6	27 mag.	29 mag.	126.6	27 mag.	29 mag.	177.0	28 mag.	1 giu.
ALTO ADIGE														
San Valentino alla Muta	28.2	11 set.	45.4	1 set.	2 set.	66.8	1 set.	3 set.	71.4	31 ago.	3 set.	71.6	31 ago.	4 set.
Monte Maria	43.6	23 ago.	59.2	1 set.	2 set.	89.6	1 set.	3 set.	90.2	31 ago.	3 set.	90.2	31 ago.	3 set.
Slingia	46.0	23 ago.	65.0	2 set.	3 set.	83.5	1 set.	3 set.	85.2	31 ago.	3 set.	85.9	30 ago.	3 set.
Tubre	62.1	3 set.	112.3	2 set.	3 set.	112.3	2 set.	3 set.	129.7	31 ago.	3 set.	129.7	31 ago.	3 set.
Musla	41.5	2 set.	76.5	2 set.	3 set.	93.9	1 set.	3 set.	93.9	1 set.	3 set.	99.4	30 ago.	3 set.
Solda di Dentro	60.4	3 set.	100.7	2 set.	3 set.	119.7	1 set.	3 set.	119.7	1 set.	3 set.	120.1	30 ago.	3 set.
Tesfoi	36.4	3 set.	61.9	2 set.	3 set.	82.6	1 set.	3 set.	82.6	1 set.	3 set.	92.3	1 set.	3 set.
Silandro *	44.8	2 set.	75.0	2 set.	3 set.	85.4	1 set.	3 set.	96.1	31 ago.	3 set.	96.1	31 ago.	3 set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Maso Corto	70.8	3 set.	141.2	2 set.	3 set.	157.6	1 set.	3 set.	159.0	31 ago.	3 set.	159.0	31 ago.	3 set.
Vernago	79.0	4 set.	143.4	3 set.	4 set.	158.0	2 set.	4 set.	158.0	2 set.	4 set.	162.1	2 set.	6 set.
Cortosa	44.2	2 set.	74.8	2 set.	3 set.	84.2	1 set.	3 set.	88.8	31 ago.	3 set.	88.8	31 ago.	3 set.
Rattisio	41.5	2 set.	79.2	2 set.	3 set.	87.2	1 set.	3 set.	92.3	31 ago.	3 set.	92.3	31 ago.	3 set.
Tel	65.0	3 set.	115.0	2 set.	3 set.	155.0	1 set.	3 set.	175.0	1 set.	4 set.	175.0	1 set.	4 set.
Pian in Passirio	126.7	3 set.	220.0	2 set.	3 set.	238.5	2 set.	4 set.	259.7	31 ago.	3 set.	281.5	30 ago.	3 set.
Talle di Sopra	54.0	19 mag.	71.0	19 mag.	20 mag.	73.5	19 mag.	21 mag.	81.0	10 set.	13 set.	81.0	10 set.	13 set.
Plata	84.0	19 mag.	110.1	2 set.	3 set.	134.2	1 set.	3 set.	136.9	31 ago.	3 set.	137.1	1 set.	5 set.
Valtina	42.8	3 set.	71.2	2 set.	3 set.	83.6	1 set.	3 set.	91.0	31 ago.	3 set.	92.7	30 ago.	3 set.
San Leonardo in Passiria	82.4	3 set.	125.2	2 set.	3 set.	154.0	1 set.	3 set.	157.8	31 ago.	3 set.	157.8	31 ago.	3 set.
San Martino	74.2	3 set.	127.4	2 set.	3 set.	144.1	1 set.	3 set.	149.5	31 ago.	3 set.	149.5	31 ago.	3 set.
Marano	47.2	3 set.	92.2	2 set.	3 set.	96.8	1 set.	3 set.	97.0	1 set.	4 set.	97.2	1 set.	5 set.
Lago Verde	83.0	2 set.	146.2	2 set.	3 set.	162.0	1 set.	3 set.	162.0	1 set.	3 set.	162.4	30 ago.	3 set.
Fontana Bianca	82.6	2 set.	154.8	2 set.	3 set.	171.2	1 set.	3 set.	171.2	1 set.	3 set.	178.8	1 set.	5 set.
San Maurizio	57.4	3 set.	93.4	2 set.	3 set.	111.6	1 set.	3 set.	115.5	1 set.	4 set.	115.5	1 set.	4 set.
Sant'Elena	45.7	23 ago.	69.8	28 set.	29 set.	86.2	28 set.	30 set.	88.9	20 ago.	23 ago.	88.9	20 ago.	23 ago.
Santa Geltrude	121.0	2 set.	204.0	2 set.	3 set.	220.2	1 set.	3 set.	220.4	31 ago.	3 set.	220.4	31 ago.	3 set.
Zoccolo	165.0	3 set.	300.0	2 set.	3 set.	315.0	1 set.	3 set.	316.2	31 ago.	3 set.	316.2	31 ago.	3 set.
San Pancrazio (Alboreo)	129.4	2 set.	213.9	1 set.	2 set.	220.3	31 ago.	2 set.	220.3	31 ago.	2 set.	220.3	31 ago.	2 set.
Pavione	84.0	3 set.	161.0	2 set.	3 set.	175.1	1 set.	3 set.	176.6	31 ago.	3 set.	176.6	31 ago.	3 set.
Meltina	47.9	2 set.	93.6	2 set.	3 set.	106.0	1 set.	3 set.	106.0	1 set.	3 set.	106.0	1 set.	3 set.
Testino	69.0	3 set.	127.2	2 set.	3 set.	131.7	1 set.	3 set.	132.7	1 set.	4 set.	133.3	31 ago.	4 set.
Termo Brennero	50.0	3 set.	94.0	2 set.	3 set.	134.0	1 set.	3 set.	140.0	31 ago.	3 set.	149.0	30 ago.	3 set.
Fleres	37.4	23 ago.	71.2	2 set.	3 set.	92.8	1 set.	3 set.	93.2	1 set.	4 set.	95.6	1 set.	5 set.
Vipiteno	37.0	2-3 set.	74.0	2 set.	3 set.	89.4	1 set.	3 set.	90.6	31 ago.	3 set.	90.8	31 ago.	4 set.
Alla Difesa	36.6	2 set.	67.6	2 set.	3 set.	85.2	1 set.	3 set.	88.0	31 ago.	3 set.	88.0	31 ago.	4 set.
Prati	41.6	3 set.	79.6	2 set.	3 set.	94.2	1 set.	3 set.	95.2	31 ago.	3 set.	95.8	31 ago.	4 set.
Ridanna	57.6	11 set.	99.8	2 set.	3 set.	130.6	1 set.	3 set.	132.6	31 ago.	3 set.	132.6	31 ago.	3 set.
Dobbiaco	70.1	2 set.	130.4	2 set.	3 set.	138.7	1 set.	3 set.	151.3	31 ago.	3 set.	154.4	31 ago.	4 set.
San Vito in Braies	30.5	19 apr.	41.5	2 set.	3 set.	50.3	1 set.	3 set.	58.4	31 ago.	3 set.	58.4	31 ago.	3 set.
Mungòlfo	36.0	29 set.	56.5	2 set.	3 set.	77.0	27 set.	29 set.	78.3	31 ago.	3 set.	82.0	25 set.	29 set.
Santa Maddalena in Cansiglio	76.8	26 lug.	110.5	2 set.	3 set.	124.6	1 set.	3 set.	136.7	31 ago.	3 set.	137.0	31 ago.	4 set.
Anterpelva di Menzo	40.5	4 set.	71.3	3 set.	4 set.	72.1	3 set.	5 set.	91.3	1 set.	4 set.	101.4	31 ago.	4 set.
Hasun di Sotto	77.0	2 set.	50.0	1 set.	2 set.	71.0	1 set.	3 set.	74.0	31 ago.	3 set.	76.0	31 ago.	4 set.
San Giacomo	57.0	2 set.	90.3	2 set.	3 set.	126.3	1 set.	3 set.	126.3	1 set.	3 set.	131.6	30 ago.	3 set.
San Giovanni	58.5	4 set.	66.4	3 set.	4 set.	81.1	2 set.	4 set.	97.4	1 set.	4 set.	104.6	1 set.	5 set.
Campo Tures	56.0	1 set.	102.0	1 set.	2 set.	102.0	1 set.	2 set.	102.0	1 set.	2 set.	113.0	29 ago.	2 set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Riva di Tures	60.0	2 ago. 1 set.	80.0	1 set.	2 set.	130.0	1 set.	3 set.	136.0	31 ago.	3 set.	140.0	31 ago.	4 set.
Selva dei Molini	63.9	2 set.	121.3	2 set.	3 set.	144.6	1 set.	3 set.	151.7	31 ago.	3 set.	151.7	31 ago.	3 set.
Riomolino	53.0	2 set.	86.6	2 set.	3 set.	108.4	1 set.	3 set.	119.7	31 ago.	3 set.	119.7	31 ago.	3 set.
San Lorenzo di Sebato	45.2	2 set.	85.2	2 set.	3 set.	97.4	1 set.	3 set.	107.6	31 ago.	3 set.	107.6	31 ago.	3 set.
Curvara	70.0	2 set.	123.0	2 set.	3 set.	136.8	1 set.	3 set.	152.8	31 ago.	3 set.	154.0	31 ago.	4 set.
San Camiano	82.4	2 set.	136.0	2 set.	3 set.	142.4	1 set.	3 set.	149.9	31 ago.	3 set.	149.9	31 ago.	3 set.
Langiari	62.5	2 set.	112.5	2 set.	3 set.	124.5	1 set.	3 set.	133.5	31 ago.	3 set.	133.5	31 ago.	3 set.
San Martino in Badia	42.4	2 set.	70.0	2 set.	3 set.	80.0	1 set.	3 set.	88.0	31 ago.	3 set.	88.0	31 ago.	3 set.
Longega	32.8	3 set.	58.8	2 set.	3 set.	65.0	2 set.	3 set.	69.5	1 set.	3 set.	72.8	31 ago.	4 set.
Fondres	46.5	23 ago.	83.8	2 set.	3 set.	111.3	1 set.	3 set.	115.7	31 ago.	3 set.	115.7	31 ago.	3 set.
Valden	42.1	2 set.	83.6	2 set.	3 set.	99.9	1 set.	3 set.	104.3	31 ago.	3 set.	104.3	31 ago.	3 set.
Luson	27.1	3 gen.	41.0	2 ago.	3 ago.	58.3	1 ago.	3 ago.	64.4	31 lug.	3 Ago.	69.1	30 lug.	3 ago.
Bressanone *	72.2	26 lug.	83.8	26 lug.	27 lug.	83.8	26 lug.	27 lug.	84.2	26 lug.	27 lug.	92.6	22 lug.	26 lug.
Lasfon	30.1	1 ago.	49.0	2 set.	3 set.	64.0	26 set.	28 set.	78.2	31 ago.	3 set.	78.2	31 ago.	3 set.
Ponte Gardena	42.9	27 set.	68.4	27 set.	28 set.	80.4	27 set.	29 set.	82.8	26 set.	29 set.	82.8	26 set.	29 set.
Fiè	37.2	28 set.	64.6	27 set.	28 set.	74.6	1 set.	3 set.	74.6	1 set.	3 set.	74.6	1 set.	3 set.
Tires	54.5	2 set.	86.3	27 set.	28 set.	103.6	26 set.	28 set.	105.4	26 set.	29 set.	112.3	31 ago.	4 set.
Sopribolzano	41.2	23 ago.	60.4	27 set.	28 set.	82.2	1 set.	3 set.	85.0	31 ago.	3 set.	85.0	31 ago.	3 set.
Cardano	31.4	2 set.	51.4	2 set.	3 set.	63.6	1 set.	3 set.	63.6	1 set.	3 set.	63.6	1 set.	3 set.
Passo di Costafunga	80.7	1 set.	128.6	1 set.	2 set.	132.1	1 set.	3 set.	132.1	1 set.	3 set.	143.3	1 set.	5 set.
Nova Levante	81.6	2 set.	118.2	2 set.	3 set.	128.2	1 set.	3 set.	134.2	31 ago.	3 set.	135.6	1 set.	5 set.
Sarentino	74.7	26 lug.	81.1	25 lug.	26 lug.	102.8	1 set.	3 set.	103.7	31 ago.	3 set.	103.7	31 ago.	3 set.
Bolzano	35.4	2 set.	70.7	2 set.	3 set.	79.4	1 set.	3 set.	81.2	31 ago.	3 set.	81.2	31 ago.	3 set.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Redagno	45.6	23 ago.	59.1	27 set.	28 set.	64.5	26 set.	28 set.	66.8	26 set.	29 set.	66.8	26 set.	29 set.
Bronzolo	43.5	1 set.	86.9	2 set.	3 set.	102.9	1 set.	3 set.	102.9	1 set.	3 set.	102.9	1 set.	3 set.
Salorno	99.2	2 lug.	100.2	2 lug.	3 lug.	111.4	1 set.	3 set.	135.0	2 lug.	5 lug.	135.0	2 lug.	5 lug.
Peto	34.8	23 ago.	55.0	2 set.	3 set.	70.8	1 set.	3 set.	72.4	31 ago.	3 set.	72.4	31 ago.	3 set.
Carester (diga) *	41.0	3 set.	84.0	2 set.	3 set.	106.3	1 set.	3 set.	109.4	1 set.	4 set.	110.4	31 ago.	4 set.
La Mare	34.0	8 dic.	55.3	2 set.	3 set.	75.5	1 set.	3 set.	78.0	1 set.	4 set.	80.0	31 ago.	4 set.
Pont	35.2	23 ago.	58.8	2 set.	3 set.	74.4	1 set.	3 set.	78.6	31 ago.	3 set.	78.6	31 ago.	3 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

RACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Pesce Tonalè	86.4	2 set.	172.2	2 set.	3 set.	189.2	1 set.	3 set.	199.2	31 ago.	3 set.	199.2	31 ago.	3 set.
Mercana	57.8	2 set.	103.8	2 set.	3 set.	117.8	1 set.	3 set.	123.8	31 ago.	3 set.	123.8	31 ago.	3 set.
Male	100.0	2 set.	145.0	2 set.	3 set.	162.8	1 set.	3 set.	164.6	31 ago.	3 set.	164.8	31 ago.	3 set.
Cles	96.0	3 set.	176.0	2 set.	3 set.	188.5	1 set.	3 set.	188.9	31 ago.	3 set.	188.9	31 ago.	3 set.
Fondo	50.6	3 set.	96.2	2 set.	3 set.	107.0	1 set.	3 set.	108.2	31 ago.	3 set.	108.2	31 ago.	3 set.
Mendola	54.0	23 ago.	89.0	2 set.	3 set.	108.0	1 set.	3 set.	118.0	31 ago.	3 set.	118.0	31 ago.	3 set.
Romano	56.5	3 set.	110.0	2 set.	3 set.	112.3	2 set.	4 set.	121.0	31 ago.	3 set.	134.9	26 set.	30 set.
Santa Giustina	75.6	3 set.	144.6	2 set.	3 set.	156.0	1 set.	3 set.	157.6	31 ago.	3 set.	157.6	31 ago.	3 set.
Denno	114.5	2 set.	219.3	2 set.	3 set.	232.5	1 set.	3 set.	232.5	1 set.	3 set.	242.7	1 set.	5 set.
Paganella	58.8	2 set.	95.0	2 set.	3 set.	121.0	1 set.	3 set.	124.0	31 ago.	3 set.	124.0	31 ago.	3 set.
Spormaggiore	72.0	3 mar	81.8	27 set.	28 set.	101.2	26 set.	28 set.	110.6	26 set.	29 set.	114.8	26 set.	30 set.
Mezzolombardo	96.6	3 set.	183.9	2 set.	3 set.	286.3	1 set.	3 set.	223.8	1 set.	4 set.	281.3	1 set.	5 set.
Zambana	101.0	2 set.	180.0	2 set.	3 set.	198.8	1 set.	3 set.	200.6	31 ago.	3 set.	200.6	31 ago.	3 set.
Maxim	54.0	2 set.	90.2	2 set.	3 set.	104.0	1 set.	3 set.	113.8	31 ago.	3 set.	113.8	31 ago.	3 set.
Moana	64.0	2 set.	98.4	2 set.	3 set.	114.6	1 set.	3 set.	127.6	31 ago.	3 set.	127.6	31 ago.	3 set.
Pesce di Rolle	132.0	3 set.	210.6	1 set.	2 set.	229.2	1 set.	3 set.	248.0	31 ago.	3 set.	250.0	31 ago.	4 set.
Panavoglio	150.9	3 set.	262.1	2 set.	3 set.	277.2	1 set.	3 set.	288.3	31 ago.	3 set.	288.3	31 ago.	3 set.
Predazzo	104.4	2 set.	154.2	2 set.	3 set.	166.8	1 set.	3 set.	176.8	31 ago.	3 set.	177.0	31 ago.	4 set.
Cavalese	39.2	23 ago.	63.8	2 set.	3 set.	77.6	1 set.	3 set.	84.4	31 ago.	3 set.	84.4	31 ago.	3 set.
Cadino di Fiesenne	114.1	2 set.	167.6	2 set.	3 set.	208.2	1 set.	3 set.	222.6	31 ago.	3 set.	222.6	31 ago.	3 set.
Anterivo	65.0	2 lug.	100.5	2 set.	3 set.	120.0	1 set.	3 set.	120.0	1 set.	3 set.	120.0	1 set.	3 set.
Pozzologo	69.0	22 ago.	72.4	2 set.	3 set.	84.8	1 set.	3 set.	84.8	1 set.	3 set.	114.8	30 ago.	3 set.
Lavis	96.0	2 set.	183.0	2 set.	3 set.	198.0	1 set.	3 set.	194.8	31 ago.	3 set.	194.8	31 ago.	3 set.
Tranlo *	84.5	2 set.	159.1	2 set.	3 set.	172.1	1 set.	3 set.	189.1	31 ago.	3 set.	189.9	30 ago.	3 set.
Sant'Orsola	45.2	23 ago.	65.2	23 ago.	24 ago.	78.3	26 set.	28 set.	83.3	25 set.	28 set.	83.3	25 set.	28 set.
Piazza Pinè	90.3	28 set.	120.4	27 set.	28 set.	160.6	26 set.	28 set.	163.6	26 set.	29 set.	163.6	26 set.	29 set.
Aldeno	75.8	2 set.	109.5	2 set.	3 set.	118.0	1 set.	3 set.	122.3	31 ago.	3 set.	122.3	31 ago.	3 set.
Folgarida	156.0	2 set.	243.6	2 set.	3 set.	270.0	1 set.	3 set.	270.2	1 set.	4 set.	270.2	1 set.	4 set.
Pianca (Terragnolo)	131.2	2 set.	221.7	2 set.	3 set.	251.7	1 set.	3 set.	251.7	1 set.	3 set.	251.7	1 set.	3 set.
Fochens	54.2	3 set.	99.5	2 set.	3 set.	120.8	1 set.	3 set.	120.8	1 set.	3 set.	120.8	1 set.	3 set.
Rovereto	67.6	5 lug.	73.4	5 lug.	6 lug.	79.0	4 lug.	6 lug.	102.0	2 lug.	5 lug.	107.8	2 lug.	6 lug.
Ronzo	88.3	24 ago.	88.3	24 ago.		88.3	24 ago.	—	99.8	2 mar	5 mar.	112.1	1 mar.	5 mar.
Loppio	76.8	23 ago.	89.2	23 ago.	24 ago.	103.2	26 set.	28 set.	112.8	26 set.	29 set.	115.6	26 set.	30 set.
Brentonovo	76.3	23 ago.	78.8	23 ago.	24 ago.	102.4	27 set.	29 set.	122.6	26 set.	29 set.	127.1	26 set.	30 set.
Ranchi	84.5	2 set.	120.9	1 set.	2 set.	151.7	1 set.	3 set.	151.7	1 set.	3 set.	151.7	1 set.	3 set.
Ala	88.1	23 ago.	109.5	23 ago.	24 ago.	183.9	23 ago.	25 ago.	103.9	23 ago.	25 ago.	103.9	23 ago.	25 ago.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
(segue)														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Pra da Stua	97.0	23 ago.	106.1	23 ago.	24 ago.	137.9	27 set.	29 set.	170.1	26 set.	29 set.	178.3	26 set.	30 set.
Spiazzi di Monte Baldo	71.2	23 ago.	91.8	2 set.	3 set.	129.0	1 set.	3 set.	132.6	31 ago.	3 set.	132.6	31 ago.	3 set.
Belluno Veronese	82.6	22 ago.	82.6	22 ago.	—	95.1	22 ago.	24 ago.	95.1	22 ago.	24 ago.	101.6	1 set.	5 set.
Dolcè	49.0	17 lug.	75.6	2 set.	3 set.	90.6	1 set.	3 set.	106.5	26 set.	29 set.	122.5	26 set.	30 set.
Affi	65.0	4 lug.	81.0	2 set.	3 set.	99.0	1 set.	3 set.	99.0	1 set.	3 set.	106.0	2 set.	6 set.
San Pietro in Cariano	58.3	5 lug.	73.7	4 lug.	5 lug.	76.5	26 set.	28 set.	78.3	26 set.	29 set.	83.9	27 mag.	31 mag.
Fano	69.7	27 set.	100.7	27 set.	28 set.	121.0	27 set.	29 set.	139.8	27 set.	30 set.	146.8	26 set.	30 set.
Verona	36.4	28 mag.	50.8	27 mag.	28 mag.	59.0	27 mag.	29 mag.	59.6	27 mag.	30 mag.	66.8	27 mag.	31 mag.
Fosse di Sant'Anna	65.5	27 set.	115.5	27 set.	28 set.	125.1	26 set.	28 set.	131.5	26 set.	29 set.	135.7	26 set.	30 set.
Roverè Veronese	50.2	2 set.	81.0	4 lug.	5 lug.	89.8	1 set.	3 set.	93.4	31 ago.	3 set.	98.4	2 lug.	6 lug.
Tregnago	54.1	28 set.	72.4	27 set.	28 set.	81.0	1 set. 26 set.	3 set. 28 set.	88.0	26 set.	29 set.	92.2	25 set.	29 set.
Campo d'Albero	106.7	2 set.	152.2	2 set.	3 set.	192.2	1 set.	3 set.	194.7	31 ago.	3 set.	194.7	31 ago.	3 set.
Ferratas	103.0	6 lug.	113.5	4 lug.	5 lug.	128.4	27 mag.	29 mag.	134.8	2 lug.	6 lug.	170.0	28 mag.	1 giu.
Chisampo	56.5	5 lug.	92.0	27 set.	28 set.	106.2	27 mag.	29 mag.	111.4	26 mag.	29 mag.	147.6	28 mag.	1 giu.
Soave	51.4	28 mag.	84.0	4 lug.	5 lug.	94.0	4 lug.	6 lug.	94.0	4 lug.	6 lug.	109.5	2 lug.	6 lug.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	43.6	20 apr.	65.5	19 apr.	20 apr.	78.7	19 apr.	21 apr.	82.8	19 apr.	22 apr.	88.3	28 mag.	1 giu.
Padova *	48.6	20 apr.	56.2	20 apr.	21 apr.	59.4	19 apr.	21 apr.	61.4	6 giu.	9 giu.	70.4	2 lug.	6 lug.
Legnaro	38.0	8 giu.	49.8	4 lug.	5 lug.	57.2	4 lug.	6 lug.	63.6	2 lug.	5 lug.	71.0	2 lug.	6 lug.
Pieve di Sacco	36.2	24 mar.	40.5	27 set.	28 set.	43.9	27 set.	29 set.	45.5	26 set.	29 set.	58.8	15 gen.	19 gen.
Bovolenta	38.6	24 mar.	41.4	4 lug.	5 lug.	50.8	4 lug.	6 lug.	55.4	6 giu.	9 giu.	66.2	4 giu.	8 giu.
Santa Margherita di C.	35.0	24 mar.	53.4	8 giu.	9 giu.	54.2	8 giu.	10 giu.	54.2	8 giu.	10 giu.	66.2	15 gen.	19 gen.
Zovencodo	45.4	20 apr.	83.6	27 set.	28 set.	86.6	26 set.	28 set.	91.8	2 lug.	5 lug.	101.6	2 lug.	6 lug.
Cal di Gual	76.8	28 mag.	96.9	27 set.	28 set.	102.2	27 mag.	29 mag.	108.8	28 mag.	31 mag.	139.8	28 mag.	1 giu.
Lonigo	51.0	27 set.	80.4	27 set.	28 set.	82.4	26 set.	28 set.	83.1	26 set.	29 set.	83.1	26 set.	29 set.
Cologna Veneta	47.8	28 mag.	70.6	27 set.	28 set.	73.0	27 mag.	29 mag.	73.0	27 mag.	29 mag.	85.0	28 mag.	1 giu.
Montebelluna	41.3	8 giu.	54.6	27 set.	28 set.	66.8	6 giu.	8 giu.	72.3	29 mag.	1 giu.	83.0	27 mag.	1 giu.
Albettona	31.0	2 mar.	55.3	4 lug.	5 lug.	66.1	4 lug.	6 lug.	66.1	4 lug.	6 lug.	74.0	28 mag.	1 giu.
Montagnana	85.5	28 mag.	93.7	27 mag.	28 mag.	94.6	27 mag.	29 mag.	95.4	27 mag.	30 mag.	127.1	28 mag.	1 giu.
Este	40.6	21 lug.	51.7	19 gen.	20 gen.	57.6	18 gen.	20 gen.	57.6	18 gen.	20 gen.	70.1	15 gen.	19 gen.
Battaglia Terme	44.0	8 giu.	47.7	7 giu.	8 giu.	54.2	6 giu.	8 giu.	57.7	6 giu.	9 giu.	68.4	4 giu.	8 giu.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Stanghella	87.3	8 giu	88.8	8 giu.	9 giu.	50.0	8 giu.	10 giu.	33.2	1 giu.	4 giu.	70.8	31 mag.	4 giu.
Bagnoli di Sopra	88.8	4 lug.	55.0	4 lug.	5 lug.	56.9	4 lug.	6 lug.	56.9	4 lug.	6 lug.	64.3	4 giu.	8 giu.
Conella	28.4	24 mar.	52.0	8 giu.	9 giu.	52.8	8 giu.	10 giu.	53.0	8 giu.	11 giu.	65.8	31 mag.	4 giu.
Cavusella Motte	39.2	28 apr.	45.6	28 apr.	29 apr.	45.6	28 apr.	29 apr.	46.2	26 apr.	29 apr.	68.6	20 nov.	24 nov.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	57.0	28 mag.	70.0	27 mag.	28 mag.	77.6	27 mag.	29 mag.	77.6	27 mag.	29 mag.	98.4	25 mag.	29 mag.
Zevio	42.8	28 mag.	58.0	28 mag.	29 mag.	70.6	27 mag.	29 mag.	70.6	27 mag.	29 mag.	95.9	28 mag.	1 giu.
Isole della Scala	55.7	28 mag.	74.1	27 mag.	28 mag.	76.8	27 mag.	29 mag.	76.8	27 mag.	29 mag.	82.8	27 mag.	31 mag.
Bovolenta	68.3	28 mag.	94.5	27 mag.	28 mag.	100.9	27 mag.	29 mag.	100.9	27 mag.	29 mag.	105.1	25 mag.	29 mag.
Sanguinetto	84.3	28 mag.	112.4	27 mag.	28 mag.	129.8	27 mag.	29 mag.	129.8	27 mag.	29 mag.	145.8	28 mag.	1 giu.
Legnago	37.2	8 giu.	51.6	27 set.	28 set.	54.6	27 set.	29 set.	63.2	6 giu.	9 giu.	72.4	28 mag.	1 giu.
Badia Polverine	39.0	25 ago.	45.9	19 gen.	20 gen.	64.4	23 ago.	25 ago.	64.4	23 ago.	25 ago.	66.8	23 ago.	27 ago.
Torretta Veneta	28.8	8 giu.	40.6	8 giu.	9 giu.	44.0	18 gen.	20 gen.	48.4	6 giu.	9 giu.	54.6	28 mag.	1 giu.
Botti Barbarighe	50.0	31 mag.	69.2	31 mag.	1 giu.	71.8	30 mag.	1 giu.	72.2	29 mag.	1 giu.	88.5	31 mag.	4 giu.
Rovigo	33.3	8 giu.	51.6	31 mag.	1 giu.	52.0	30 mag.	1 giu.	54.8	29 mag.	1 giu.	76.0	31 mag.	4 giu.
San Martino di Venezze	34.5	8 giu.	56.5	8 giu.	9 giu.	57.5	8 giu.	10 giu.	60.0	1 giu.	4 giu.	78.5	31 mag.	4 giu.
Castelnuovo Veronese	57.2	5 lug.	98.5	27 set.	28 set.	99.9	26 set.	28 set.	100.1	26 set.	29 set.	102.5	26 set.	30 set.
Roverbella	40.0	28 mag.	58.0	27 mag.	28 mag.	60.0	27 mag.	29 mag.	60.0	27 mag.	29 mag.	72.0	25 mag.	29 mag.
Castel d'Ario	59.2	28 mag.	73.2	27 mag.	28 mag.	79.6	27 mag.	29 mag.	101.2	25 mag.	28 mag.	107.6	25 mag.	29 mag.
Ostiglia	31.0	28 mag.	51.6	27 set.	28 set.	54.3	27 mag.	29 mag.	54.8	26 set.	29 set.	68.1	28 mag.	1 giu.
Castelmassa	28.5	28 mag.	41.3	19 gen.	20 gen.	43.1	18 gen.	20 gen.	46.8	28 mag.	31 mag.	68.5	28 mag.	1 giu.
Pisarolo	51.3	31 ago.	53.3	31 ago.	1 set.	58.0	31 ago.	2 set.	63.1	31 ago.	3 set.	63.1	31 ago.	3 set.
Fiesse Umbertiano	57.8	31 ago.	62.9	31 ago.	1 set.	68.1	31 ago.	2 set.	84.2	6 giu.	9 giu.	89.8	4 giu.	8 giu.
Isole del Mezzano	28.5	28 set.	51.2	1 set.	2 set.	76.2	31 ago.	2 set.	77.8	31 ago.	3 set.	77.8	31 ago.	3 set.
Motta di Lame	23.2	4 giu.	40.4	31 mag.	1 giu.	40.6	30 mag.	1 giu.	45.4	1 giu.	4 giu.	64.6	31 mag.	4 giu.
Buricotta	26.4	31 mag.	43.8	31 mag.	1 giu.	43.8	31 mag.	1 giu.	45.0	1 mag.	3 giu.	67.8	31 mag.	4 giu.
Ca' Cappelina	35.7	28 set.	46.7	27 set.	28 set.	53.1	31 ago.	2 set.	58.1	31 ago.	3 set.	58.1	31 ago.	3 set.
Sudocca (Idrovora)	47.0	1 giu.	58.4	27 set.	28 set.	60.4	27 set.	29 set.	65.2	1 giu.	4 giu.	71.6	31 mag.	4 giu.

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e data	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e data	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
TAGLIAMENTO				(segue) TAGLIAMENTO			
Forni di Sopra *	18 ago.	0.15	8.6				
	18 ago.	0.30	12.4		10 ago.	0.15	16.2
	18 ago.	0.45	14.8	Paularo	3 set.	0.30	22.8
					10 ago.	0.45	31.2
Sauris	25 lug.	0.15	14.4				
	22 ago.	0.30	19.2		22 ago.	0.15	19.0
	22 ago.	0.45	26.4	Tolmezzo	3 set.	0.30	25.2
					22 ago.	0.45	29.6
La Miana	3 lug.	0.15	14.8				
	22 ago.	0.30	31.2		3 set.	0.15	17.4
	22 ago.	0.45	35.4		10 set.	0.30	29.4
				Cortina	3 set.	0.45	34.4
Ampenò	10 set.	0.15	30.8				
	10 set.	0.30	40.8		3 set.	0.15	17.0
	10 set.	0.45	70.8		3 set.	0.30	25.4
				Ossana	3 set.	0.45	27.0
Forni Avoltri	2 set.	0.15	19.6				
	2 set.	0.30	17.4		3 lug.	0.05	9.4
					26 lug.	0.10	11.4
Fesarlà	26 giu.	0.15	10.2		3 lug.	0.15	18.4
	22 ago.	0.30	12.4	Roma *	26 lug.	0.30	28.0
					26 lug.	0.40	31.8
	2 set.	0.15	15.0		21 lug.	0.50	36.0
Zovello	1 set.	0.30	23.4				
	1 set.	0.45	26.6		22 ago.	0.15	17.0
					22 ago.	0.30	23.2
Timau	3 set.	0.15	16.0	Moggio Udinese	22 ago.	0.45	26.6
	3 set.	0.30	27.4				
					10 ago.	0.15	19.4
	26 set.	0.15	19.0		8 lug.	0.30	34.6
Avignone	26 set.	0.30	31.4		8 lug.	0.45	40.4
	2 set.	0.45	26.6				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Gemona	2 set.	0.15	20.8	San Giorgio di Nogaro	4 lug.	0.15	19.4
	2 set.	0.30	32.6		4 lug.	0.30	28.4
	2 set.	0.45	56.4		4 lug.	0.45	30.4
Alessio	22 ago.	0.05	14.4	Grodz	8 lug.	0.15	26.4
	22 ago.	0.10	21.8		36 apr.	0.30	44.6
	22 ago.	0.15	30.8		24 apr.	0.45	58.6
	22 ago.	0.20	36.2	Basilica Vittoria (idrovora)	4 lug.	0.15	18.4
	22 ago.	0.30	42.8		28 set.	0.30	23.0
	22 ago.	0.40	46.8		28 set.	0.45	29.8
San Francesco	31 lug.	0.15	20.8	Codroipo	4 lug.	0.15	27.8
	31 lug.	0.30	32.2		4 lug.	0.30	43.0
	31 lug.	0.45	32.4		4 lug.	0.45	46.4
Clusetto	23 ago.	0.15	20.0	Artù	22 ago.	0.15	31.6
	23 ago.	0.30	27.8		22 ago.	0.30	61.8
	23 ago.	0.45	35.4		22 ago.	0.45	91.4
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				Latisana	19 set.	0.15	26.4
	10 set.	0.15	14.8		19 set.	0.30	30.6
	10 set.	0.30	24.8		19 set.	0.45	36.4
Udine *	10 set.	0.45	32.4	LIVENZA			
	8 lug.	0.15	14.8		8 lug.	0.15	25.8
	17 giu.	0.30	24.4		8 lug.	0.30	48.2
Palmanova	17 giu.	0.45	29.6	Aviano	8 lug.	0.45	48.8
	8 lug.	0.15	23.4		22 ago.	0.15	20.6
	8 lug.	0.30	24.2	Sedico	9 giu.	0.30	31.0
Cervignano	26 lug.	0.45	29.2		9 giu.	0.45	32.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) LIVENZA				(segue) PIAVE			
	22 ago.	0.15	20.0		15 lug.	0.15	11.0
Tramonti di Sopra *	22 ago.	0.30	32.8	Auronzo	10 ago.	0.30	19.2
	22 ago.	0.45	40.0		10 ago.	0.45	21.0
	2 set.	0.15	21.0		19 set.	0.15	11.0
Chivolis	2 set.	0.30	30.8		2 lug.	0.20	13.3
	2 set.	0.45	32.6		21 giu.	0.15	9.0
	22 ago.	0.15	21.2	Pizzo Fallerago	26 ago.	0.30	12.4
Poffabro	22 ago.	0.30	38.0		16 ago.	0.45	13.4
	22 ago.	0.45	39.2		16 lug.	0.30	13.0
	10 set.	0.15	13.4	Cortina d'Ampezzo *	15 lug.	0.45	17.0
Cimolais	10 set.	0.30	26.4		1 lug.	0.15	7.0
	2 set.	0.45	34.8	San Vito di Cadore	3 lug.	0.30	11.0
	2 set.	0.15	24.0		3 set.	0.45	12.5
Claut	2 set.	0.30	39.4		2 set.	0.15	15.4
	2 set.	0.45	60.0	Pararolo di Cadore	2 set.	0.30	16.0
					2 set.	0.45	16.6
PIAVE					10 set.	0.15	11.0
	10 ago.	0.15	10.5	Longarone	2 set.	0.30	14.4
Santo Stefano di Cadore	10 ago.	0.30	12.4		10 set.	0.45	30.0
	10 ago.	0.45	14.0		28 set.	0.15	9.4
	1 lug.	0.15	5.8	Forno di Zoldo	28 set.	0.30	12.0
Misurina	25 lug.	0.30	7.6		28 set.	0.45	14.6
	25 lug.	0.45	8.0	Fertogno	15 lug.	0.15	30.0
					15 lug.	0.30	32.0
					15 lug.	0.45	40.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PLAVE				(segue) PIAVE			
	22 ago.	0.15	13.6		2 set.	0.15	22.2
Sovernone	22 ago.	0.30	20.2	Saron dal Gruppo	2 set.	0.15	33.0
	22 ago.	0.45	22.8		2 set.	0.15	33.0
	10 set.	0.15	22.0		22 lug.	0.15	22.0
Bosco Consiglio	22 ago.	0.30	40.0	Valdobbiadene	22 lug.	0.30	31.4
	22 ago.	0.45	40.0		22 lug.	0.45	34.4
	22 ago.	0.15	17.0				
Santa Croce del Lago	22 ago.	0.30	32.4		8 lug.	0.15	15.2
	22 ago.	0.45	43.4		8 lug.	0.15	21.8
	10 set.	0.10	14.0	Civico di Valmarino	8 lug.	0.30	25.0
Belluno *	22 ago.	0.15	16.0		8 lug.	0.45	29.0
	22 ago.	0.15	25.0				
Sant'Antonio di Tortal	22 ago.	0.30	30.2	PLANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
	22 ago.	0.45	42.4				
Caprile	25 lug.	0.15	9.0		8 lug.	0.15	27.8
	16 lug.	0.15	6.4	San Vito al Tagliamento	4 lug.	0.30	40.2
Agordo	15 lug.	0.30	10.6		4 lug.	0.45	47.6
	15 lug.	0.45	12.6				
	2 set.	0.15	16.0		22 ago.	0.15	22.2
Gonakle	2 set.	0.30	18.0	Portogruaro	24 ago.	0.15	30.6
	2 set.	0.45	26.4		25 ago.	0.15	31.8
	4 set.	0.15	15.0				
La Guardia	4 lug.	0.30	21.0	Bovmansa (idr. IV bacino)	28 set.	0.15	12.4
	4 lug.	0.45	27.0		28 set.	0.15	16.2
	18 apr.	0.15	19.0		28 set.	0.45	17.4
Federsana	18 ago.	0.30	24.8		4 giu.	0.15	19.6
	18 ago.	0.45	27.6	Concordia Sagittaria	26 lug.	0.15	24.4
					26 lug.	0.45	30.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e data	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e data	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				BRENTA			
Villa	4 lug.	0.15	28.4	Tenna	21 lug.	0.15	10.8
	4 lug.	0.30	27.6		1 lug.	0.30	16.6
	26 lug.	0.45	28.2		4 mag.	0.15	11.0
				Borgo Valdagno	4 lug.	0.30	18.6
	4 lug.	0.15	23.6		1 lug.	0.45	14.6
Oderzo	1 set.	0.30	27.0		9 lug.	0.30	8.4
	1 set.	0.45	34.6	Pontarve	9 lug.	0.45	10.4
	1 set.	0.15	16.8		28 set.	0.15	11.6
Fossà	26 lug.	0.30	20.6	Costabrunella	28 set.	0.30	13.6
	26 lug.	0.45	25.2		26 set.	0.45	15.8
	26 lug.	0.15	22.0		1 set.	0.15	11.0
Flumignano	4 lug.	0.30	27.8	Pieve Tonino	2 set.	0.30	14.6
	26 lug.	0.45	28.8		2 set.	0.45	16.8
	26 ago.	0.15	18.2		1 set.	0.15	7.0
San Donà di Piave	26 ago.	0.30	22.8	San Martino di Castrozza *	1 set.	0.30	13.0
	16 lug.	0.45	28.0		1 set.	0.45	14.8
	31 mag.	0.15	12.8	San Silvestro	17 mag.	0.15	6.8
Buccafurina	23 ago.	0.30	21.4		2 set.	0.30	8.4
	23 ago.	0.45	32.6				
	17 lug.	0.15	16.2		1 lug.	0.10	9.6
Staffolo	17 lug.	0.30	19.2	Cossiga	3 lug.	0.15	14.0
	17 lug.	0.45	19.4		3 lug.	0.30	23.2
					3 lug.	0.45	24.8
	4 lug.	0.15	22.8		16 lug.	0.15	18.0
Terme	4 lug.	0.30	25.6	Podestino	16 lug.	0.30	25.4
	5 gin.	0.45	30.6		16 lug.	0.45	31.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BRENTA				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
	4 lug.	0.10	16.0				
Monte Grappa	4 lug.	0.15	22.0	Portosino (idrovora)	1 set.	0.15	15.4
	4 lug.	0.30	31.2		26 ago.	0.45	19.2
	4 lug.	0.45	32.0		16 lug.	0.15	22.0
	26 set.	0.15	14.0	Lanconì (Cape Sile)	16 lug.	0.30	40.0
Fossà	26 set.	0.30	19.0		16 lug.	0.45	40.2
	26 set.	0.45	22.2	Cortellazzo (Ca' Gamba)	16 lug.	0.15	19.6
	4 lug.	0.10	10.4		16 lug.	0.15	20.4
Bassano del Grappa *	4 lug.	0.15	25.0	Ca' Porcia (idrov. II bacino)	16 lug.	0.30	22.4
	4 lug.	0.30	29.2		19 apr.	0.45	24.0
	4 lug.	0.45	31.2	Cittadella	23 ago.	0.15	20.6
					26 giu.	0.15	9.6
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				Castelfranco Veneto	2 set.	0.30	10.6
					3 set.	0.45	18.4
Montebelluna	24 ago.	0.15	16.4	Strà	10 ago.	0.30	25.4
	24 ago.	0.30	19.6		16 lug.	0.15	22.0
	4 lug.	0.15	20.0	Mestre	16 lug.	0.30	32.8
Nervesa della Battaglia	4 lug.	0.30	25.4		16 lug.	0.45	42.4
	19 set.	0.45	26.6	Rotata di Codavigo	17 nov.	0.30	8.0
	5 set.	0.10	16.6		26 lug.	0.15	14.0
Villorba	22 ago.	0.15	17.0	Zuccarello (idrovora)	16 lug.	0.30	16.0
	5 lug.	0.30	31.0		16 lug.	0.45	21.0
	5 lug.	0.45	26.0		26 lug.	0.10	17.2
	6 set.	0.15	21.8	Ca' Pasquali (Treporti)	9 giu.	0.30	22.8
Treviso	6 set.	0.30	27.0		9 giu.	0.45	24.2
	6 set.	0.45	28.6				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				(segue) BACCHIGLIONE			
San Nicolò di Lido (Venezia)	26 lug.	0.10	17.0	Coolati	4 lug.	0.15	22.6
	4 lug.	0.15	19.2		4 lug.	0.30	31.2
Chioggia	1 ago.	0.20	14.6		4 lug.	0.45	41.6
BACCHIGLIONE				Schie	1 ago.	0.30	10.8
					31 ago.	0.15	24.6
					31 ago.	0.15	10.6
				Vicenza	6 gin.	0.15	10.6
Lavarone	4 lug.	0.15	11.8		31 ago.	0.30	11.8
	4 lug.	0.45	23.0		5 set.	0.45	18.6
	26 giu.	0.15	26.4	AGNO - GUA'			
	26 giu.	0.30	36.6		26 mag.	0.15	20.4
	26 giu.	0.45	42.2	Lambro d'Agai	4 lug.	0.30	25.6
Angio	4 lug.	0.15	19.8		4 lug.	0.45	36.4
	10 set.	0.30	24.8	Recoaro *	2 set.	0.30	13.8
	10 set.	0.45	33.0		5 lug.	0.15	16.8
Calvene	10 ago.	0.15	31.0	Castelvecchio	5 lug.	0.30	31.2
	10 ago.	0.30	32.8		5 lug.	0.45	36.0
Pian delle Fugasse	1 set.	0.15	18.8	ALTO ADIGE			
	1 set.	0.30	27.8		16 lug.	0.15	4.0
	1 set.	0.45	35.2		16 lug.	0.30	5.2
Staro	4 lug.	0.15	14.8		8 lug.	0.15	1.8
	4 lug.	0.30	27.2	San Valentino alla Mota			
	4 lug.	0.45	32.8				

Tabella V. Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) ALTO ADIGE				(segue) ALTO ADIGE			
	18 lug.	0.15	4.2		17 ago.	0.15	4.6
Monte Maria	27 giu.	0.30	7.0	Alba Difesa	17 ago.	0.30	7.4
	19 lug.	0.45	10.8		8 lug.	0.30	8.0
Silandro *	8 lug.	0.30	5.0		8 lug.	0.45	10.0
	8 lug.	0.45	7.8		10 set.	0.15	6.4
Maso Corto	8 lug.	0.30	7.0		10 set.	0.30	8.0
	8 lug.	0.45	9.4		25 lug.	0.15	12.0
Cortina	8 lug.	0.15	4.4		25 lug.	0.30	20.6
	8 lug.	0.30	7.2	San Lorenzo di Sebato	25 lug.	0.45	23.6
	11 set.	0.15	12.4		27 giu.	0.15	7.6
San Leonardo in Passiria	11 set.	0.30	20.0		27 giu.	0.30	12.8
	11 set.	0.45	22.8	San Martino in Badia	27 giu.	0.45	14.4
	10 set.	0.15	7.0		10 set.	0.10	7.0
Merano	10 set.	0.30	10.4		31 lug.	0.30	8.2
	10 set.	0.45	11.6		31 lug.	0.45	10.6
	31 lug.	0.30	6.4	Brassanone *	8 giu.	0.15	7.4
Lago Verde	31 lug.	0.45	8.4		25 lug.	0.45	12.4
Fontana Bianca	2 set.	0.30	5.6	Cardano	25 lug.	0.15	9.2
	1 set.	0.15	7.0		25 lug.	0.20	10.2
Santa Giustina	1 set.	0.30	12.4		16 lug.	0.30	10.6
	2 set.	0.30	10.0	Nova Levante	16 lug.	0.45	12.6
Zoccolo	2 set.	0.45	14.0		23 ago.	0.05	7.0
	31 lug.	0.15	6.0		25 lug.	0.30	18.0
Vipiteno	16 lug.	0.30	9.4				
	16 lug.	0.45	11.2				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e data	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e data	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Selorno	1 lug.	0.15	22.0	Mocna	31 lug.	0.15	17.0
	1 lug.	0.30	40.0		26 giu.	0.15	8.2
	1 lug.	0.45	56.0		26 giu.	0.30	15.8
Pelo	26 giu.	0.15	3.6	Predazzo	26 giu.	0.45	32.0
	26 giu.	0.30	6.8		1 lug.	0.15	10.2
	26 giu.	0.45	6.4		10 ago.	0.30	14.0
Carnener (diga) *	2 set.	0.30	7.6	Cavalese	1 lug.	0.45	15.6
	2 set.	0.45	10.8	Pozzologo	4 lug.	0.10	7.8
Pont	8 lug.	0.30	6.0		3 lug.	0.15	9.4
Passo del Tonale	1 set.	0.30	10.2		3 lug.	0.30	13.4
	1 set.	0.45	12.6	Trento *	4 lug.	0.15	11.6
Malè	31 lug.	0.10	8.6		1 lug.	0.20	13.8
	20 ago.	0.15	12.4		6 giu.	0.15	12.0
	20 ago.	0.30	12.6	Folgarida	6 giu.	0.30	15.0
Cles	19 set.	0.15	6.8		6 giu.	0.45	18.6
	19 set.	0.30	8.6	Novate	4 lug.	0.15	31.2
Fondo	9 set.	0.10	4.4		4 lug.	0.30	41.6
	25 lug.	0.30	12.0		4 lug.	0.45	44.4
	25 lug.	0.45	16.0	Loppio	20 lug.	0.15	19.2
Santa Giustina	10 ago.	0.15	8.4		20 lug.	0.30	23.2
	10 ago.	0.30	11.6		20 lug.	0.45	31.4
Spormaggiore	16 lug.	0.30	13.2	Pra de Stua	5 giu.	0.15	16.4
	16 lug.	0.45	16.4		5 giu.	0.30	25.4
Zambona	4 lug.	0.15	10.4		5 giu.	0.45	29.0
	4 lug.	0.30	11.4				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità o breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
	10 ago.	0.15	10.2				
Verona	10 ago.	0.30	14.6		4 lug.	0.15	20.4
	10 ago.	0.45	16.4	Cal di Gual	4 lug.	0.30	34.0
					4 lug.	0.45	35.4
	16 lug.	0.30	30.0				
Novara Veronese	16 lug.	0.30	36.6	Cologna Veneta	4 lug.	0.20	18.4
	16 lug.	0.45	37.4		4 lug.	0.15	13.6
				Albettono	4 lug.	0.30	19.8
					4 lug.	0.45	22.0
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					20 mag.	0.15	17.0
				Este	20 mag.	0.30	25.2
					20 mag.	0.45	26.4
Padova *	5 lug.	0.10	20.4		8 giu.	0.15	12.2
	4 lug.	0.15	20.0	Cometta	8 giu.	0.30	14.4
Legnaro	4 lug.	0.30	21.6		8 giu.	0.45	17.8
	1 lug.	0.30	11.0		4 lug.	0.15	11.8
Piave di Sacco	13 giu.	0.30	14.4	Cavanella Motte	21 lug.	0.30	15.2
	13 giu.	0.45	15.0				
				PIANURA FRA ADIGE E PO			
Bovolenta	4 lug.	0.15	19.6				
	4 lug.	0.30	24.8		7 giu.	0.15	10.0
	4 lug.	0.15	9.8		7 giu.	0.30	14.6
Santa Margherita di Codrigo	8 giu.	0.30	10.6	Villafranca Veronese	7 giu.	0.45	15.2
	8 giu.	0.45	14.4				
	28 giu.	0.15	29.4		5 giu.	0.15	16.0
Zavenodo	28 giu.	0.30	32.4	Zevio	5 giu.	0.30	18.4
	28 giu.	0.45	33.6		5 giu.	0.45	19.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
	28 mar.	0.15	13.0		6 giu.	0.15	16.0
Legnago	7 giu.	0.30	15.4	Castel d'Ario	28 set.	0.30	20.0
	7 giu.	0.45	16.4		25 mag.	0.45	23.8
	31 mag.	0.15	13.6	Fiume Umbertone	4 lug.	0.15	15.8
Botli Barbarighe	31 mag.	0.30	16.6		26 ago.	0.15	8.4
	31 mag.	0.45	17.6	Motta di Leno	26 ago.	0.30	9.4
	2 set.	0.15	14.6		26 ago.	0.45	10.0
Revigo	25 apr.	0.30	15.8		26 ago.	0.15	10.0
	25 apr.	0.45	17.2	Baricetta	26 ago.	0.30	11.2
	26 lug.	0.15	40.8		26 ago.	0.45	12.2
Castalnuovo Veronese	26 lug.	0.30	43.0				
	26 lug.	0.45	43.6	Sadocca (Idrovera)	21 lug.	0.25	18.2

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul m.m.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni										
		10	20	31	di precipitazioni neve	di giorni con neve	10	20	28	di precipitazioni neve	di giorni con neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di giorni con neve	10	20	30	di precipitazioni neve	di giorni con neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di giorni con neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di giorni con neve	10	20	30	di precipitazioni neve	di giorni con neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di giorni con neve				
		di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve	di precipitazioni neve	di giorni con neve						
BAC. MIN. DAL CONFINO DI STA- TO ALL'ISONZO																																													
Besovizza	372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Poggioreale del Carro	320	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Pelagio	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Servola	61	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trieste *	11	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Monfalcone	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alberoni	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Noghere (bonifica)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ISONZO																																													
Gorizia	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Musi	633	39	63	30	7	31	10	5	2	—	28	30	5	—	4	22	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Veduggia	320	8	5	—	3	28	—	—	—	—	—	9	—	—	3	14	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ciseria	264	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cargnua Superiore	329	—	2	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Attimis	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Povungio	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pulfero	184	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drenchia	730	18	31	—	6	28	—	—	—	—	—	8	—	—	3	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Clodici	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montemaggiore	954	60	67	48	8	31	35	25	20	—	28	69	29	—	4	20	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cividale	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Valfango	754	27	40	12	7	31	—	—	—	1	9	28	—	—	4	16	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota m. s.l.m.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		10	20	31	di precipitazioni mm	di neve mm	10	20	28	di precipitazioni mm	di neve mm	10	20	31	di precipitazioni mm	di neve mm	10	20	30	di precipitazioni mm	di neve mm	10	20	31	di precipitazioni mm	di neve mm	10	20	31	di precipitazioni mm	di neve mm	10	20	31	di precipitazioni mm	di neve mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DRAVA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota in m	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formato lo strato		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formato lo strato		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formato lo strato		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formato lo strato		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formato lo strato		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formato lo strato		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formato lo strato										
		10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato									
		10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	10	20	31	di precipitazioni da cui si è formato lo strato	di precipitazioni da cui si è formato lo strato									
(segue)																																													
TAGLIAMENTO																																													
Moggio Udinese	337	36	28	22	5	31	17	14	10	—	28	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5				
Venzone	230	18	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1				
Gemona	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2				
Alone	197	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1				
San Francesco	397	17	11	2	4	31	—	—	—	—	1	6	—	—	4	10	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8			
San Daniele del Friuli	252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pinzano	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Clausetto	563	—	10	—	4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1				
Spilimbergo	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
San Martino al Tagl.	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																													
Udine *	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cormons	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ponauolo	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gradisca	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Palmanova	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Castions di Strada	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cervignano	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
San Giorgio di Nogaro	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Grado	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bonifica Vittoria (idr.)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota m s.m.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve della sera del sole	10	20	28	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve della sera del sole	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve della sera del sole	10	20	30	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve della sera del sole	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve della sera del sole	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve della sera del sole	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve della sera del sole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

BACINO E STAZIONE	Quota m s.m.s.l.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	28	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	30	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
LIVENZA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Claut	600	65	80	50	7	31	50	40	40	—	28	80	40	—	5	26	—	10	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota m s.m.	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Somma della neve sul suolo in cm	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Somma della neve sul suolo in cm	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Somma della neve sul suolo in cm	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Somma della neve sul suolo in cm	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Somma della neve sul suolo in cm	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Somma della neve sul suolo in cm			
		10	20	31			10	20	31			10	20	31			10	20	31			10	20	31			10	20	31			10	20	31
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																		
Foresta di Fontanafredda	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte della Dellala	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Vito al Tagliam.	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pordenone (Consortio)	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pordenone	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Amaro Declino	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sesto al Reghena	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Portogruaro	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Boissana (idr. IV bac.)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Concordia Sagittaria	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Odorico	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fontanafredda	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monte di Laveone	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fossà	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fiumicino	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Donà di Piave	4	—	6	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Boccafossa	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Staffolo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Termine	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRENTA																																		
Borgo Valbucina	476	12	14	—	2	29	—	—	—	—	2	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pontarzo	808	37	30	21	3	31	13	9	8	—	28	34	10	—	3	22	—	40	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bisio	806	43	63	—	4	31	12	10	7	—	28	18	1	—	4	20	—	13	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Martino di Castrozza *	1444	75	85	100	6	31	60	55	50	—	28	105	60	10	—	31	—	45	20	5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

245

[illegible]

242

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota m s.m.s.l.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ALTO ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Tübeo	1270	30	35	37	5	31	27	25	22	—	28	37	28	—	3	30	—	5	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota in metri	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui deriva l'altezza		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui deriva l'altezza		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui deriva l'altezza		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui deriva l'altezza		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui deriva l'altezza		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui deriva l'altezza		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui deriva l'altezza										
		10	20	31	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	10	20	31	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	10	20	31	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	10	20	31	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	10	20	31	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	10	20	31	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	10	20	31	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza									
		di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza	di precipitazioni da cui deriva l'altezza										
(segue)																																													
MEDIO E BASSO ADIGE																																													
Malò	737	19	23	38	5	31	10	7	4	—	28	18	—	—	2	17	—	5	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	40	3	13	35	17	45	3	31			
Fonzo	980	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	6	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	3	5	—	20	3	15				
Santa Giustina	532	12	17	18	5	31	9	5	—	—	23	24	—	—	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5	5	10	4	20	4	31				
Paganella	2125	160	162	167	8	31	168	160	158	1	28	200	184	168	5	31	126	126	135	5	30	78	22	14	2	31	—	—	—	—	—	—	—	16	35	52	12	23	69	62	80	5	31		
Mazzolombardo	215	3	—	—	2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	8	4	—	—	18	3	15				
Zambona	210	3	4	1	2	30	—	—	—	—	—	2	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2	3	1	1	24	2	31				
Masina	1879	55	58	60	8	31	56	52	48	1	31	85	64	36	5	31	—	2	—	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	48	5	18	49	45	68	7	31			
Moana	1198	35	37	23	6	31	20	16	16	—	31	35	15	—	4	25	—	8	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	24	6	10	35	23	40	7	31			
Passo di Rolle	2000	199	205	225	16	31	218	196	184	2	31	242	209	159	7	31	138	164	158	9	30	86	24	2	5	29	—	—	—	—	—	—	7	32	75	12	21	113	110	120	9	31			
Paneggoglio	1520	120	119	100	9	31	75	70	60	1	28	112	67	40	9	31	10	18	18	7	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	50	10	19	70	40	60	11	31			
Prodense	1020	28	35	22	4	31	20	20	20	—	28	35	11	—	2	23	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3	3	25	19	38	2	31			
Cavalase	1014	15	18	12	7	31	—	—	—	—	3	6	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	3	25	5	13	4	31			
Cadino di Fiamme	1150	58	67	65	5	31	61	56	50	1	28	—	—	—	—	—	57	3	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	9	19	49	34	46	3	31			
Anterivo	1209	25	29	25	5	31	17	9	7	1	28	18	—	—	3	16	—	16	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	30	5	18	22	16	40	4	31		
Pozzolo	460	12	9	5	3	31	—	—	—	—	—	10	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	3	3	2	22	2	26			
Lavis	280	—	3	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1	3	1	—	22	3	14			
Trento *	312	—	11	—	5	7	—	—	—	—	—	5	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2	3	—	10	20	6	24			
Piemonte Pinò	1067	10	3	4	4	31	4	2	1	—	28	8	—	—	3	11	—	24	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	14	5	17	7	2	20	5	31		
Polgar	1168	15	9	5	3	31	—	—	—	—	—	3	40	—	4	15	5	5	—	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	4	17	15	10	20	5	31		
Piazza (Torragnolo)	782	11	5	—	5	28	—	—	—	—	—	4	—	—	4	9	—	20	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4	8	—	—	4	4	17			
Ranza	974	9	16	2	7	31	—	—	—	—	—	1	19	—	4	19	—	20	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	11	10	9	10	6	31			
Ronchi	709	30	60	20	5	31	10	5	—	—	22	10	—	—	3	15	—	10	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	9	—	—	8	2	7			
Ala	190	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	1	2	—	2	3	19			
Belluno Veronese	148	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	3	6			
Fano	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Verona	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fosse di Sant'Anna	954	8	4	—	1	24	19	5	—	—	2	20	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	—	—	3	4	

BACINO E STAZIONE	Quota m s.l.m.	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve						
		10	20	31	di precipitazioni neve	10	20	28	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	10	20	30	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	10	20	30	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve		
		di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve				
(segue)																																			
MEDIO E BASSO ADIGE																																			
Roverè Veronese	847	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	4	—	10	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4
Tregnago	371	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campo d'Albano	901	27	40	13	10	31	—	—	—	7	29	—	7	19	—	31	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5	8	—	—	—	5	14
Ferrara	361	1	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiampo	180	2	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																			
Camisano	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Padova *	12	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Legnaro	10	—	1	—	1	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pieve di Sacco	7	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Santa Margherita di C.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zovencedo	280	5	16	—	3	27	—	—	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	2	2
Cal di Gola	60	1	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lonigo	31	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cologna Veneta	24	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montebelluna	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Albettuso	16	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Montebelluna	14	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Este	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Battaglia Terme	11	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
StangHELLa	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[illegible]

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIESTE, SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia), PADOVA e SADOCCA (idrovora) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *pressione atmosferica* espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *umidità relativa*. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *nebulosità* espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *velocità del vento*, espressi in km/ora e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori orari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo	Br
Psicografo	psicr.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An. El.
Anemografo meccanico Musella	An. M
Data incerto	?
Data mancante	"
Data interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	•

Sono stampati in **grassetto** e in **corsivo** rispettivamente i massimi e i minimi

Tabella I. — Pressione atmosferica.

Anno 1965

TRIESTE *												
(Br)												
(8 m. s. m.)												
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	762.3	760.6	754.4	768.3	763.4	757.5	759.6	751.8	755.2	762.8	762.0	757.0
2	752.3	768.8	743.0	770.7	761.7	761.7	758.8	757.1	756.1	762.3	758.2	759.4
3	748.6	772.1	746.8	767.8	760.3	761.1	756.4	758.4	759.6	762.9	758.1	753.6
4	757.0	768.0	755.7	763.2	760.6	756.1	753.5	763.4	759.9	764.3	760.6	753.3
5	769.3	764.1	753.2	761.5	754.6	752.8	754.6	764.8	758.5	763.8	766.0	757.7
6	768.6	764.3	757.6	761.4	756.5	755.1	764.4	764.2	755.2	762.8	769.6	756.7
7	766.3	763.2	763.9	759.8	761.0	758.5	763.1	761.8	758.8	762.8	766.3	757.7
8	764.5	755.2	765.8	754.1	762.5	756.7	756.3	759.3	762.6	762.8	767.0	759.0
9	761.2	758.6	767.0	748.1	762.6	755.6	757.6	757.9	760.4	759.8	766.7	763.7
10	761.8	763.1	770.5	754.1	755.4	755.0	762.0	759.1	757.1	759.7	758.3	748.3
11	767.4	763.1	773.2	755.6	757.1	758.3	765.2	762.8	758.9	762.1	752.0	746.1
12	765.2	766.9	772.2	757.1	762.1	761.3	764.3	763.2	758.8	765.3	748.2	755.0
13	763.8	763.3	770.0	756.1	763.4	762.9	762.5	764.4	759.2	768.2	749.1	758.3
14	762.9	757.1	769.7	757.4	763.0	761.7	762.2	761.8	762.7	768.0	754.1	762.8
15	763.0	757.2	768.9	759.2	759.6	762.5	761.7	760.8	766.8	768.1	759.8	768.1
16	762.8	757.3	766.3	757.0	759.2	760.9	759.8	761.3	766.6	766.4	766.6	764.6
17	762.5	759.6	761.4	757.8	759.9	755.3	758.8	760.1	765.4	767.2	763.0	764.7
18	751.2	761.8	757.4	752.2	758.8	762.6	760.3	761.8	764.2	766.5	753.8	767.8
19	740.4	762.4	756.4	749.7	755.4	765.2	760.4	764.3	764.0	765.8	752.2	770.3
20	742.8	765.2	760.1	745.5	760.5	765.0	759.6	763.2	768.4	766.7	751.0	765.7
21	746.2	766.5	760.1	746.4	763.2	763.1	757.9	759.8	769.6	768.7	745.2	759.4
22	753.1	764.6	757.9	748.1	758.9	760.6	757.4	754.7	766.7	770.7	750.6	759.8
23	758.4	763.1	755.7	752.4	759.5	760.7	756.6	755.9	762.3	770.2	755.5	758.6
24	764.6	758.9	752.9	755.6	762.2	762.6	759.8	753.6	760.0	767.2	763.6	750.7
25	763.9	756.0	759.7	758.3	763.1	763.3	759.4	757.1	758.3	768.2	765.2	742.6
26	758.5	757.1	763.3	756.4	761.4	762.5	756.7	760.5	754.4	768.3	758.9	748.6
27	757.5	753.3	767.0	748.4	758.3	761.8	761.6	761.0	756.1	767.3	749.2	751.8
28	759.3	759.8	771.9	751.8	753.1	761.7	762.1	760.4	753.4	766.5	749.4	751.9
29	760.0		771.1	757.6	753.8	764.6	758.1	762.7	759.4	765.3	755.8	758.5
30	761.7		766.4	763.1	755.7	762.5	754.8	761.0	762.7	765.9	747.4	760.8
31	762.4		764.9		752.6		752.8	759.5		765.2		758.0
Media mensile	759.3	761.8	762.1	756.5	759.3	760.3	759.3	760.2	760.7	765.5	757.5	757.8
Media normale	762.7	761.2	761.0	759.6	759.8	759.4	760.0	760.0	761.8	761.8	761.5	761.6
Media annua 760.0 mm												
Media normale 760.9 mm												
SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)												
(Br)												
(4 m. s. m.)												
1	763.8	761.0	755.5	768.8	763.6	757.7	759.9	753.0	755.1	769.0	762.7	757.8
2	753.1	768.7	743.9	771.1	762.0	762.2	759.5	757.5	755.4	762.5	758.9	760.4
3	749.1	771.9	746.2	768.2	760.8	761.8	756.9	759.0	759.8	763.5	758.6	754.7
4	756.6	768.4	755.9	763.7	761.4	757.3	754.1	763.7	760.1	764.5	760.6	754.6
5	769.0	764.5	753.9	762.1	756.0	753.5	755.4	764.9	758.7	764.8	766.1	758.4
6	769.4	764.6	757.6	762.2	756.8	755.4	764.8	764.4	755.6	763.6	770.0	757.5
7	767.1	763.5	764.1	760.7	761.2	758.9	763.4	762.2	758.7	763.3	766.7	758.2
8	765.1	755.7	766.6	755.8	762.5	757.3	757.0	759.7	762.5	763.0	767.0	759.2
9	761.9	758.1	767.5	750.0	763.3	756.3	758.5	758.7	760.7	760.2	767.1	764.6
10	762.0	763.4	771.1	754.5	756.5	755.5	762.6	759.5	757.0	759.9	759.4	750.6
11	767.4	763.6	773.7	756.3	757.3	758.4	763.6	763.5	758.9	762.8	753.2	747.2
12	766.0	767.5	772.7	758.2	762.1	761.4	764.8	765.6	759.6	765.3	749.0	755.1
13	764.3	764.7	770.6	757.6	764.1	763.1	763.2	764.6	759.6	768.8	749.5	759.1
14	763.4	758.3	770.2	758.4	763.2	762.0	762.7	762.1	762.7	768.5	754.6	762.9
15	764.4	758.2	769.3	760.5	759.8	762.9	762.2	761.2	766.8	768.4	760.6	768.6
16	764.1	758.2	766.9	758.0	760.1	761.4	760.2	761.8	767.2	766.9	767.0	765.3
17	763.9	760.2	762.4	758.2	759.9	755.5	759.6	760.9	765.8	767.2	764.0	765.4
18	752.3	762.1	758.3	752.8	759.1	762.4	760.7	762.1	764.5	767.1	755.0	768.0
19	747.5	762.8	757.0	750.5	755.5	765.0	760.8	764.5	763.9	766.9	753.8	770.8
20	743.4	765.1	760.3	745.7	760.3	765.1	760.5	764.0	768.6	767.3	751.7	766.4
21	746.6	767.3	760.7	747.2	764.5	763.6	758.7	760.6	770.4	768.4	745.3	760.1
22	753.7	765.2	758.2	748.8	760.8	761.3	758.0	755.2	768.0	771.2	750.7	760.6
23	758.7	763.5	756.7	752.8	760.3	760.2	757.7	753.8	763.3	771.6	755.4	759.7
24	765.2	760.2	753.4	756.1	762.6	762.6	760.1	754.8	760.6	768.3	764.3	752.4
25	764.3	756.9	760.0	758.7	763.6	763.5	759.5	757.4	759.0	768.7	765.9	744.4
26	759.9	757.8	763.7	756.8	762.2	762.2	757.4	761.2	754.2	768.9	760.0	749.3
27	758.3	754.2	766.8	749.5	759.8	762.1	762.3	761.5	756.1	767.9	751.2	752.9
28	759.8	760.0	772.2	751.9	753.8	761.8	762.8	760.5	753.9	767.3	749.3	751.9
29	760.1		771.4	757.7	754.1	765.1	758.8	762.7	758.9	765.9	756.8	758.3
30	762.1		767.4	763.1	755.9	763.2	755.3	762.0	762.6	766.4	748.1	761.3
31	762.9		765.6		753.1		752.2	760.2		765.7		758.8
Media mensile	760.0	762.3	762.5	757.2	759.9	760.6	759.9	760.7	760.9	766.0	758.1	758.5
Media normale	762.6	761.8	761.6	759.6	760.3	760.6	760.2	760.4	762.1	762.1	761.8	761.9
Media annua 760.7 mm												
Media normale 761.5 mm												

P A D O V A *												
(Br)	(17 m. s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	761.0	759.3	753.0	767.0	762.1	756.9	757.8	752.3	752.8	762.3	761.4	757.2
2	750.7	768.3	740.9	769.4	760.5	760.9	757.8	757.0	754.4	761.7	757.7	759.3
3	748.3	770.4	745.7	766.1	759.3	760.3	755.8	757.4	758.7	762.4	757.3	752.8
4	757.0	767.1	755.7	761.6	759.5	755.2	751.8	763.0	758.8	763.6	760.0	753.4
5	769.3	762.3	751.2	760.5	753.9	751.7	754.9	764.8	757.2	763.0	765.6	757.3
6	767.5	763.9	757.5	760.6	755.5	753.9	763.4	763.2	754.1	762.4	769.6	756.3
7	765.6	761.5	763.5	758.5	760.3	757.4	761.6	760.8	758.0	762.3	765.0	757.0
8	763.6	752.2	764.9	753.1	761.3	755.8	753.9	757.8	761.6	761.6	766.4	759.1
9	760.2	757.5	766.3	748.0	761.5	754.5	757.2	757.1	758.9	758.5	765.8	763.5
10	760.5	762.3	769.9	753.6	754.3	753.6	761.7	758.6	755.7	759.0	757.0	745.8
11	767.0	762.7	772.4	754.8	755.5	757.2	764.4	762.7	757.8	761.7	751.0	746.3
12	764.4	766.5	771.1	757.1	761.5	760.2	762.5	764.4	757.4	764.8	747.1	755.1
13	763.0	762.1	769.1	755.3	762.9	761.7	761.3	763.2	758.4	768.2	748.8	758.1
14	761.8	756.0	768.7	757.4	760.3	760.5	761.3	760.8	762.3	767.2	754.5	762.8
15	763.4	757.3	767.8	755.7	758.2	761.2	760.3	760.4	762.8	767.3	759.5	767.3
16	763.3	756.5	764.6	755.6	758.0	759.7	758.4	760.4	766.2	765.3	766.6	763.6
17	761.6	759.1	760.3	757.0	758.3	753.0	758.3	759.3	764.6	766.9	761.8	764.6
18	750.3	761.2	755.9	750.3	757.3	761.6	759.1	761.1	763.0	765.7	753.4	767.5
19	737.7	761.1	755.6	748.2	753.0	763.6	759.3	763.8	762.9	765.6	751.4	770.0
20	742.2	764.8	760.3	743.2	759.9	763.8	759.3	762.4	767.5	766.2	751.5	764.2
21	746.4	765.7	758.3	746.4	763.5	761.8	756.9	758.7	769.3	768.6	743.2	758.4
22	753.0	763.1	756.8	747.2	758.8	759.0	756.4	752.9	766.1	770.7	750.3	760.1
23	758.5	761.9	753.9	751.8	758.6	759.4	756.4	752.4	761.2	769.9	755.3	757.5
24	764.4	757.9	752.5	754.9	761.5	761.7	758.9	753.3	759.0	767.0	768.4	750.1
25	762.3	755.5	758.8	757.1	762.1	762.4	758.2	756.5	757.0	767.6	765.1	741.8
26	757.4	756.4	761.7	755.3	760.6	761.6	755.3	760.0	751.7	767.5	757.8	749.0
27	756.8	752.2	766.4	747.0	758.0	760.8	761.2	759.7	755.8	766.4	748.3	750.9
28	757.9	759.4	771.5	751.1	750.8	760.4	761.0	759.1	757.0	765.9	750.2	751.6
29	759.3		766.6	757.1	752.6	763.9	757.0	761.5	758.7	764.7	755.7	758.6
30	760.7		765.0	761.9	754.6	761.5	753.3	760.5	761.9	765.3	746.3	760.0
31	761.4		764.5		750.3		751.5	758.2		764.3		757.9
Media mensile	758.6	760.9	761.0	755.4	758.2	759.2	758.2	759.4	759.5	765.0	756.9	757.8
Media normale	760.9	759.4	759.2	757.3	757.9	758.4	758.1	758.2	759.9	760.1	759.8	760.2
Media annua 759.1 mm						Media normale 759.1 mm						

S A D O C C A (idrovara)												
(Br)	(7 m. s. m.)											
1	761.8	760.4	752.7	767.9	762.7	757.5	758.7	751.1	753.6	762.6	762.0	768.1
2	750.8	769.6	742.2	770.3	761.4	761.9	758.6	757.7	755.0	762.3	758.5	760.2
3	748.3	770.9	746.7	766.9	760.5	760.5	756.0	757.9	760.8	763.4	758.0	753.2
4	757.6	767.7	756.5	763.0	760.2	756.6	752.2	763.6	759.7	764.6	760.5	754.2
5	769.8	762.8	751.6	760.8	754.5	752.6	755.0	764.7	758.3	763.7	765.8	758.1
6	768.2	764.7	758.2	761.1	756.6	754.6	764.3	763.9	755.0	762.6	769.6	757.1
7	766.3	762.3	764.3	759.5	761.0	758.2	762.4	762.3	758.7	762.8	766.9	757.5
8	764.1	752.4	765.4	753.3	762.0	756.5	755.5	759.1	762.5	762.5	767.2	757.1
9	760.7	757.9	766.8	748.1	763.5	755.2	757.8	757.9	759.7	758.9	766.5	763.8
10	761.3	762.2	770.6	754.6	754.9	754.3	762.2	758.7	756.5	758.8	757.3	743.8
11	767.6	763.1	773.2	755.5	756.5	758.0	765.4	763.0	758.7	762.2	751.7	746.9
12	764.9	766.6	771.6	757.6	762.6	760.9	764.0	763.1	758.6	765.3	746.9	755.3
13	763.4	762.8	769.6	755.9	763.8	763.0	762.1	764.4	759.1	768.5	755.5	758.9
14	762.5	756.5	769.6	757.5	762.1	760.9	762.0	761.2	761.3	768.0	754.9	763.2
15	763.0	757.6	768.6	759.6	758.9	762.1	761.4	761.0	766.9	767.9	760.0	767.8
16	769.5	757.2	765.3	758.9	758.9	760.2	759.3	760.9	766.6	765.9	766.1	765.1
17	762.3	759.8	760.9	758.2	759.0	752.2	758.9	760.1	765.3	766.9	761.5	765.2
18	751.1	761.8	756.7	750.6	757.9	762.7	760.1	761.9	763.8	766.2	754.1	768.1
19	736.0	762.1	756.2	749.3	754.1	764.5	760.0	764.7	762.3	765.8	751.7	770.6
20	743.2	764.9	760.8	760.9	760.9	765.0	759.4	763.3	768.2	766.3	751.9	764.8
21	746.4	766.7	759.9	746.8	763.3	762.6	757.7	760.8	769.4	768.5	743.0	759.3
22	753.2	764.1	757.5	758.8	758.8	759.7	756.7	753.3	766.6	770.5	750.8	760.4
23	759.1	762.5	753.8	752.5	759.2	760.4	757.4	753.0	761.9	770.4	754.6	757.5
24	764.9	758.1	753.2	755.7	762.1	762.4	759.6	754.0	759.8	767.7	764.1	750.9
25	762.6	755.9	759.4	758.3	762.9	763.4	759.1	757.3	757.7	768.3	765.0	742.0
26	758.0	756.2	762.4	756.0	760.8	762.3	756.2	760.7	752.9	768.2	758.1	750.0
27	757.7	753.1	767.2	747.3	757.9	762.2	762.1	760.5	755.8	767.1	748.5	751.1
28	758.2	759.9	772.5	751.7	751.8	761.4	761.8	759.7	751.7	766.6	751.6	751.9
29	760.0		770.8	757.8	753.5	765.1	757.7	762.5	759.9	765.1	755.9	758.9
30	761.5		765.8	762.8	755.2	762.2	753.7	761.2	762.6	766.4	747.3	760.4
31	761.9		766.3		750.8		752.2	758.8		765.8		750.4
Media mensile	759.0	761.4	761.8	756.2	759.0	760.0	759.0	760.1	760.3	765.5	757.5	757.7
Media normale	761.9	765.1	760.6	758.5	759.6	761.1	759.7	760.3	761.8	761.3	759.9	758.4
Media annua 759.8 mm						Media normale 760.7 mm						

Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1965

TRIESTE *												Giorno	SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												
(palc.)													(4 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
75	91	89	50	69	68	64	66	82	72	89	64	1	82	94	96	80	83	75	75	80	185	87	93	83	
89	50	85	56	66	71	68	56	82	78	90	57	2	94	64	96	69	80	77	75	66	186	87	89	76	
67	57	62	66	65	76	68	59	85	80	84	85	3	84	68	69	89	73	93	79	69	79	91	88	88	
46	60	79	73	70	75	74	57	73	87	86	73	4	67	80	85	83	79	91	86	72	84	87	93	86	
48	60	81	70	75	83	70	70	82	91	76	69	5	69	84	88	91	81	85	85	76	82	92	88	80	
55	46	76	71	72	86	57	70	81	68	43	86	6	81	69	84	84	77	88	67	78	78	85	70	77	
56	55	54	79	54	69	59	54	72	62	69	90	7	79	77	81	89	68	78	66	81	83	79	79	83	
71	58	47	69	56	79	65	51	74	70	79	82	8	79	77	77	85	76	88	78	82	85	84	88	89	
83	36	45	59	57	82	53	57	75	69	81	64	9	93	45	73	78	81	78	70	67	86	88	88	88	
85	40	47	62	53	79	53	60	72	46	85	85	10	91	53	71	77	72	86	69	72	82	67	93	71	
70	43	53	62	51	77	49	43	70	49	76	60	11	85	64	71	77	76	82	67	56	66	69	88	85	
81	41	66	61	43	74	55	46	66	47	76	52	12	89	68	81	72	65	82	71	62	77	72	87	77	
74	48	75	58	35	71	68	56	70	46	68	71	13	90	71	78	76	54	80	76	68	73	72	73	77	
91	64	79	58	54	66	71	69	69	56	70	72	14	95	77	76	66	72	78	79	85	80	82	81	85	
74	37	82	52	58	61	71	62	72	69	62	66	15	94	53	87	66	83	73	80	78	83	85	76	80	
71	30	83	67	69	65	58	56	65	74	55	80	16	87	51	88	73	74	78	76	67	79	84	71	88	
73	30	87	63	64	64	68	57	66	60	81	86	17	95	48	81	73	82	74	73	69	82	76	86	81	
81	43	82	72	62	63	67	63	74	50	89	78	18	89	65	93	85	86	74	78	77	85	73	93	85	
70	61	79	55	61	60	66	48	75	55	86	84	19	88	82	83	78	66	72	77	69	82	74	94	84	
52	52	44	77	61	66	63	47	58	52	79	88	20	71	63	67	90	69	72	78	65	68	71	94	86	
59	51	69	74	60	63	74	57	48	50	78	89	21	78	63	78	84	69	74	80	75	69	67	91	87	
55	58	74	77	62	66	67	64	57	52	71	69	22	69	75	88	80	79	78	78	84	75	64	90	89	
35	64	71	71	77	57	72	74	69	49	56	59	23	71	80	89	77	87	76	79	84	79	67	78	86	
49	73	73	70	77	52	69	75	77	39	40	81	24	77	76	85	77	84	68	81	80	79	73	63	88	
45	47	67	64	76	70	66	71	79	56	55	89	25	74	80	86	78	81	74	84	80	85	73	76	88	
51	58	64	66	63	67	62	63	83	69	90	83	26	73	78	86	76	73	78	80	82	69	83	83	99	
88	73	53	70	68	63	55	61	85	66	90	85	27	89	79	75	90	83	66	57	76	93	85	95	97	
81	56	56	77	83	52	58	41	84	78	80	82	28	92	80	68	80	90	71	68	78	86	84	79	91	
93		59	67	80	57	62	53	72	85	63	64	29	93		77	75	80	59	70	65	76	86	85	85	
99		64	68	71	53	65	63	77	84	68	71	30	95		82	75	79	67	76	77	86	89	89	82	
95		45		86		63	78		85		84	31	92		74		93		78	89		97		94	
70	53	67	66	64	68	64	60	73	64	74	76	Totale anni 1965	84	70	81	79	77	77	75	74	81	80	85	85	
65	65	83	62	63	62	60	61	64	67	70	68		82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	
Media annua: 67													Media annua: 79												
Media normale: 64													Media normale: 78												

PADOVA *												Giorno	SADOCCA (idrovora)												
(palc.)													(2 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
87	91	93	67	71	76	66	71	90	76	93	84	1	94	94	95	75	78	72	79	83	91	88	96	84	
96	70	93	61	69	69	72	64	87	83	90	85	2	95	68	94	65	79	74	82	69	89	93	95	90	
84	73	73	71	68	89	69	63	75	85	90	92	3	95	68	69	79	77	89	83	72	86	92	94	93	
60	76	79	73	71	92	83	62	76	79	92	95	4	73	79	88	84	76	91	81	77	79	93	96	98	
67	85	89	81	75	77	83	68	73	85	89	86	5	81	88	92	82	85	87	68	77	87	95	94	95	
83	69	79	70	60	77	65	69	72	80	67	82	6	92	75	90	83	70	82	64	79	85	90	80	92	
79	69	71	78	47	71	62	69	72	75	80	84	7	91	77	88	86	72	75	67	80	83	87	85	92	
78	71	65	87	61	88	66	69	77	79	84	93	8	91	83	75	87	75	85	74	83	87	88	91	90	
94	36	60	81	64	85	58	58	80	88	82	70	9	97	48	63	87	74	81	74	71	89	91	91	81	
96	43	63	68	47	78	64	67	71	59	95	89	10	96	55	66	77	78	78	62	78	80	69	97	95	
86	56	67	77	39	71	57	60	60	65	88	84	11	91	68	70	78	73	80	70	61	77	70	94	94	
85	62	78	74	39	73																				

TRIESTE *												Giorno	SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10	9	10	0	0	7	4	9	10	1	10	7	1	10	10	10	2	2	10	4	9	9	5	10	3	
10	1	10	1	6	2	1	2	9	1	10	3	2	10	0	10	1	9	3	1	4	10	4	10	3	
6	10	5	0	2	10	5	3	9	5	9	10	3	10	10	5	2	3	10	8	5	9	7	10	10	
6	2	8	5	5	10	9	0	5	1	10	5	4	2	10	1	3	4	7	9	2	8	1	10	9	
3	8	10	4	10	8	9	0	5	3	10	9	5	2	10	10	7	8	7	1	5	5	5	10	9	
7	4	5	8	6	9	1	0	6	0	1	10	6	6	9	8	10	7	9	1	0	5	3	3	8	
6	5	5	6	4	5	0	0	4	1	3	10	7	9	3	4	7	7	8	0	0	5	0	5	9	
3	9	1	10	5	9	5	0	5	5	10	10	8	2	9	1	10	4	9	5	4	6	5	10	10	
10	1	0	10	8	10	2	0	6	8	8	4	9	10	1	0	10	9	9	3	3	7	9	8	7	
9	0	0	8	3	9	4	4	6	0	10	10	10	10	1	2	8	1	6	5	5	4	1	10	10	
1	1	0	9	3	7	1	2	5	1	7	2	11	10	0	4	10	2	6	2	4	5	1	7	1	
9	0	7	10	2	2	3	2	4	0	9	2	12	10	3	4	9	0	3	2	3	4	0	10	1	
10	3	10	10	2	5	0	3	2	0	9	3	13	10	4	10	10	1	4	0	5	4	1	9	1	
10	10	8	10	2	5	0	9	2	0	7	2	14	10	10	7	10	3	9	0	9	3	1	8	0	
10	5	8	5	7	3	0	3	1	3	5	5	15	10	1	8	9	5	5	3	5	1	5	4	4	
8	3	10	6	5	4	4	6	1	10	3	9	16	8	1	10	9	6	6	7	9	1	9	4	9	
7	7	8	5	5	9	6	4	1	4	10	10	17	9	10	5	7	9	7	7	7	3	3	10	9	
6	10	7	10	8	2	2	7	5	0	10	10	18	9	10	10	10	7	1	1	8	4	3	10	10	
9	7	7	5	8	2	3	1	10	4	10	10	19	10	10	9	8	6	3	3	0	7	6	10	0	
1	5	4	10	9	7	5	1	8	3	9	10	20	4	9	6	10	7	7	6	2	5	3	10	10	
7	3	8	9	10	3	6	0	1	7	7	10	21	8	1	6	10	10	2	8	4	3	6	4	10	
6	0	7	9	8	1	6	8	0	2	6	9	22	7	2	7	10	10	5	7	9	0	2	8	8	
10	5	9	9	10	1	1	8	0	0	10	6	23	10	3	10	10	10	3	2	10	1	0	10	8	
1	7	6	4	9	0	0	8	9	3	2	10	24	3	6	3	7	10	0	2	10	7	3	4	10	
7	0	8	5	4	0	0	5	4	0	4	7	25	3	3	8	6	9	0	3	6	2	1	3	8	
10	9	6	4	6	2	4	9	10	1	10	9	26	10	10	6	7	4	3	2	9	10	1	10	8	
10	2	3	10	10	1	1	5	9	3	10	10	27	9	4	2	10	10	2	1	8	10	7	10	10	
8	6	3	6	10	3	1	5	9	4	6	7	28	10	8	5	8	8	6	2	5	10	5	10	9	
10		2	6	10	3	5	2	5	10	7	7	29	10		3	6	7	2	7	5	7	10	8	9	
10		1	1	5	0	6	7	6	3	10	10	30	10		3	3	6	0	4	8	5	9	7	10	
10		2	10	10		5	9		10		4	31	10		3	9		5	9		10			10	
7.4	4.6	5.7	6.5	6.2	4.6	3.2	3.9	5.2	3.0	7.7	7.2	Totale anni. Media norm.	6.0	5.3	6.0	7.8	6.3	5.3	3.8	5.5	5.3	4.1	7.9	7.2	
5.9	5.7	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7	3.8	4.3	5.3	4.3	4.2		6.5	6.0	6.0	6.1	5.9	5.2	3.8	4.0	4.8	5.5	6.5	6.8	
Media annua: 5.4												Media normale: 5.3	Media annua: 6.0												Media normale: 5.6

PADOVA *												Giorno	SADOCCA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D
10	10	10	2	6	9	4	10	10	10	10	3	1	10	9	10	0	2	2	3	3	5	4	10	0
10	0	10	0	7	3	3	4	10	1	10	6	2	10	0	10	0	5	3	1	2	6	5	10	3
10	10	6	0	7	10	7	5	7	3	10	7	3	10	0	4	0	3	10	5	2	4	6	10	7
3	0	7	3	10	10	7	6	7	3	10	7	4	10	1	7	4	9	7	0	3	10	10	9	
0	10	9	8	9	10	7	5	2	3	10	7	5	10	3	9	1	4	9	4	0	2	3	6	8
6	10	6	10	4	10	3	0	1	4	3	10	6	10	3	2	5	4	6	7	0	5	0	10	10
8	1	6	10	7	10	2	0	5	0	3	10	7	10	0	8	3	10	2	7	0	0	4	10	8
1	7	6	10	3	10	3	3	7	5	10	4	8	10	0	8	3	10	7	9	4	1	4	5	3
10	0	4	10	10	10	3	1	7	10	7	10	9	10	7	0	0	10	2	8	2	4	5	3	8
10	0	4	6	0	10	5	7	6	3	10	10	10	10	0	1	8	0	7	3	2	5	0	10	10
7	0	0	10	1	5	1	4	5	0	6	0	11	10	0	0	9	0	4	2	1	2	0	6	0
10	0	0	10	0	7	2	6	5	0	10	0	12	10	0	0	10	0	4	2	1	2	0	3	0
10	4	10	9	0	8	2	3	4	0	5	1	13	10	0	9	9	1	3	1	0	2	0	10	1
10	7	10	10	1	9	0	10	1	0	7	0	14	10	0	4	9	0	5	0	8	2	0	5	0
10	2	7	6	9	6	3	5																	

TRIESTE *															
(An. EJ.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.5	SE	12	10	ESE	8.3	OCCID.	11	30	ENE	8.7	SE	15	16	SSE
2	6.3	SE	15	16	ENE	16.0	ENE	16	28	ENE	11.5	SSE	12	35	S
3	24.9	ENE	23	31	ENE	4.0	ORIENT.	14	18	ENE	24.6	SSW	14	48	SSW
4	8.0	E	14	11	ENE	5.5	ORIENT.	21	13	E	6.3	II Q	10	17	WSW
5	7.3	E	9	14	ESE	3.9	SE	17	7	SE	9.7	SE	9	26	S
6	2.6	SE	9	11	E	15.5	ENE	15	33	ENE	6.8	III Q	11	14	SSW
7	2.5	SE	10	5	W	6.2	SE	6	12	E	14.6	ENE	14	22	ENE
8	3.2	SE	19	7	SE	9.9	ORIENT	20	28	ENE	14.2	ENE	20	19	ENE
9	3.1	SE	9	10	NE	22.3	I Q	24	36	ENE	11.3	ENE	20	19	NE
10	3.5	SE	10	7	SE	24.3	ENE	21	34	ENE	12.7	E	13	20	ENE
11	3.6	II Q	17	10	SE	10.0	ENE	23	26	ENE	5.5	ORIENT	15	12	W
12	7.5	II Q	11	5	ESE	13.6	ENE	21	22	ENE	4.8	SE	10	10	SE
13	2.7	ORIENT.	22	7	E	6.4	SE	7	13	ENE	2.3	SE	7	8	NNW
14	1.6	SE	7	5	W	6.0	ESE	10	16	SE	1.5	NNW	6	5	NNW
15	23.6	ENE	19	41	NE	20.5	I Q	24	31	NE	2.0	MERID.	11	6	NW
16	18.3	ENE	19	27	NNE	15.5	I Q	23	27	NE	2.4	SE	7	9	SE
17	4.6	SE	10	8	E	10.1	I Q	19	14	E	2.3	MERID.	10	7	ESE
18	8.6	II Q	12	22	SSW	4.5	SETT	21	13	E	2.9	IV Q	9	8	NW
19	21.4	ENE	16	37	ENE	12.5	ENE	16	25	ENE	3.1	SE	8	8	NW
20	6.5	ORIENT.	16	13	ENE	21.8	ENE	23	29	ENE	15.3	ENE	18	22	ENE
21	9.9	ESE	9	25	ENE	8.0	E	12	21	ENE	2.6	ESE	21	7	SE
22	14.3	E	11	24	ENE	4.8	SE	13	10	SW	4.8	ESE	7	14	ENE
23	17.9	ENE	21	25	ENE	5.2	ESE	10	9	NW	2.7	ORIENT.	20	10	E
24	11.6	ENE	12	19	ENE	3.8	ORIENT.	19	10	NNW	6.6	ESE	6	15	ENE
25	11.7	ENE	16	20	ENE	7.8	E	12	15	E	8.6	I Q	13	28	NE
26	7.3	E	19	13	E	10.0	E	13	21	ENE	6.0	IV Q	10	15	NW
27	4.1	ESE	9	9	E	5.2	III Q	13	9	E	4.1	ESE	8	12	E
28	3.5	II Q	22	8	SE	8.0	ENE	9	15	ENE	10.7	ENE	9	22	ENE
29	4.9	SE	9	12	SSE						3.8	E	6	9	E
30	1.8	II Q	12	9	NNW						4.0	SE	6	11	WNW
31	2.2	W	11	6	WSW						18.2	ENE	13	36	ENE
Media mensile	8.0					10.6					7.5				
Media normale	18.9					14.8					12.8				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.7	ORIENT	13	14	WSW	4.3	IV Q	12	10	W	12.3	MERID.	20	23	SW
2	5.0	WSW	7	14	WSW	4.8	II Q	11	11	WSW	5.8	IV Q	11	11	SE
3	2.4	SE	7	9	SE	6.1	SE	10	15	WSW	4.4	E	6	11	NW
4	2.4	SETT.	9	8	NNW	6.0	SE	9	9	SSE	7.8	E	11	12	ENE
5	3.3	ESE	7	7	WNW	8.3	ORIENT	16	18	ENE	4.5	E	6	12	E
6	2.9	ORIENT	9	7	W	5.4	SE	10	12	E	5.5	SE	9	13	WSW
7	3.4	SE	8	8	WNW	6.4	ORIENT	10	15	SW	7.2	SE	8	20	SW
8	5.9	ENE	9	10	ENE	4.5	SE	9	10	W	8.8	SE	7	19	NNW
9	21.8	ENE	18	41	ENE	3.7	OCCID.	13	9	SE	5.8	ESE	10	16	WSW
10	4.4	ENE	5	19	ENE	7.8	ESE	8	20	NE	3.3	ESE	9	7	WSW
11	3.2	SE	7	9	ESE	6.4	ESE	7	11	WSW	4.0	II Q	11	13	WSW
12	13.6	ENE	12	24	NE	13.2	I Q	13	25	NE	4.8	OCCID	13	10	WSW
13	13.8	ENE	13	21	NE	10.6	I Q	17	22	ENE	4.9	SE	8	9	WNW
14	21.5	ENE	14	40	ENE	4.3	SE	7	9	WSW	5.0	ORIENT	13	9	ENE
15	20.0	ENE	17	36	ENE	5.5	II Q	12	12	WNW	6.6	E	7	14	E
16	4.7	OCCID	13	9	E	5.0	IV Q	13	12	WSW	4.3	IV Q	13	10	WNW
17	7.0	ORIENT	12	10	SSW	6.5	SSE	6	16	NNW	15.5	ENE	8	34	N
18	5.5	ORIENT	17	11	NE	6.4	SSE	12	12	NW	5.8	W	7	12	W
19	9.1	ORIENT	20	24	WNW	15.3	MERID.	19	32	SSW	3.7	SE	9	6	WNW
20	8.0	ORIENT	22	15	E	15.9	ENE	12	24	ENE	3.6	IV Q	10	7	W
21	5.9	ORIENT.	10	14	NW	38.8	ENE	24	52	ENE	3.7	OCCID	13	6	W
22	4.2	OCCID	15	12	WNW	36.0	ENE	23	59	ENE	5.8	IV Q	13	10	NW
23	3.3	OCCID.	10	11	WNW	4.1	ESE	10	12	WSW	6.5	SETT	13	14	NNW
24	4.8	SE	9	16	NNW	2.7	IV Q	12	6	NW	3.1	WNW	7	6	NW
25	4.9	SE	7	14	SSW	3.1	W	7	8	WSW	2.8	OCCID	11	6	WNW
26	6.5	II Q	17	12	WSW	8.8	ORIENT	18	25	ENE	4.5	WNW	6	9	ENE
27	8.9	II Q	21	20	WNW	10.6	ENE	14	18	ENE	4.5	W	7	11	ESE
28	8.3	E	9	29	WSW	5.8	E	9	13	E	19.9	ENE	13	38	ENE
29	6.7	II Q	11	22	NE	9.0	ESE	6	18	N	11.1	ORIENT	14	26	ENE
30	5.7	II Q.	11	12	WNW	8.9	II Q	9	17	WSW	6.3	ORIENT	13	12	E
31						9.5	II Q	16	25	SSW					
Media mensile	7.5					9.1					6.3				
Media normale	10.7					9.4					9.4				

TRIESTE •

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione
1	5.9	NW	■	25	NNW	21.6	ENE	12	33	NW	10.5	II Q	24	19	ESE
2	5.7	IV Q	14	15	ENE	9.5	ENE	8	16	ENE	13.1	II Q	22	26	SSE
3	7.9	E	■	22	NE	4.6	II Q	13	10	NW	7.8	II Q	14	20	NW
4	13.1	E	7	15	NW	5.8	II Q	13	11	ESE	5.4	ESE	7	10	WSW
5	18.6	ENE	11	32	ENE	4.1	SE	8	10	WSW	7.1	ESE	8	10	ENE
6	7.9	OCCID.	■	14	WNW	3.1	IV Q	11	6	WNW	7.8	II Q	13	16	NNW
7	5.4	SE	10	8	SE	2.2	IV Q	9	6	NW	9.4	II Q	15	20	SW
8	8.7	SSE	8	17	NW	3.3	NW	8	8	NW	7.7	ESE	9	22	WSW
9	11.2	ORIENT	12	23	ENE	3.7	SE	7	9	NW	6.0	ESE	11	10	NW
10	16.3	ENE	10	32	ENE	14.5	ENE	9	44	NW	12.5	SSE	13	29	SSW
11	6.9	W	8	14	W	18.3	ENE	16	26	ENE	7.6	III Q	13	29	SSW
12	4.0	OCCID.	12	9	SE	11.4	I Q	15	17	ENE	10.1	ESE	11	25	WSW
13	3.3	OCCID.	12	7	W	5.2	W	7	9	ESE	5.9	ESE	7	11	W
14	3.8	WNW	9	6	WNW	4.7	SE	7	10	SW	8.5	ESE	10	16	WSW
15	3.7	SE	9	7	WNW	14.0	ENE	13	26	ENE	4.3	ESE	8	10	WSW
16	6.1	ORIENT	13	11	WSW	8.0	ENE	7	13	W	9.3	E	9	14	E
17	10.2	II Q	12	31	NNE	7.4	II Q	15	16	E	7.0	E	8	12	W
18	5.5	SE	8	11	NW	7.1	ESE	8	15	WSW	5.3	SE	12	15	WSW
19	5.9	ORIENT	14	13	WSW	12.3	ENE	14	20	ENE	15.0	ENE	11	39	ENE
20	5.4	OCCID.	13	11	NW	8.5	E	13	14	E	9.9	ENE	12	19	ENE
21	6.2	SE	6	12	WSW	6.0	ESE	7	11	WSW	22.3	ENE	20	35	ENE
22	9.0	ESE	7	30	WNW	9.0	II Q	23	15	SSE	17.6	ENE	22	28	ENE
23	6.5	OCCID.	12	18	ENE	11.3	SE	11	17	S	5.6	II Q	15	13	ESE
24	4.5	IV Q	13	10	WNW	10.1	ESE	7	31	NW	4.2	SE	8	10	WNW
25	4.0	IV Q	12	13	WNW	5.9	E	7	12	WSW	4.4	SE	8	11	NW
26	11.3	II Q	9	37	ENE	8.0	ESE	8	13	N	8.5	II Q	23	19	WSW
27	16.0	IV Q	12	38	ENE	6.2	ESE	7	11	WSW	7.8	II Q	20	16	SE
28	4.1	IV Q	12	8	WNW	7.7	ORIENT	19	17	ENE	12.0	II Q	20	29	SSW
29	4.5	SE	8	10	NW	6.2	ORIENT	13	14	ESE	9.8	II Q	13	18	WSW
30	9.6	II Q	15	18	WSW	4.9	II Q	15	10	SE	6.5	SE	9	15	WSW
31	10.5	SE	8	21	SSW	6.2	ESE	10	11	ESE					
Media mensile	7.8					8.1					9.0				
Media normale	9.3					10.1					10.6				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione
1	3.8	II Q	19	11	SSW	4.8	III Q	14	9	S	7.3	ESE	9	28	ENE
2	2.9	ESE	7	8	SE	3.1	W	12	6	W	5.2	ESE	8	10	W
3	3.2	II Q	11	8	SW	2.4	ESE	5	6	SE	4.4	ORIENT	17	13	WNW
4	3.3	IV Q	11	7	NW	9.3	ORIENT	21	19	ENE	4.5	ESE	10	7	ESE
5	1.8	II Q	7	6	W	22.2	ENE	22	27	ENE	4.3	ESE	7	8	ESE
6	9.4	E	11	17	ENE	17.0	ENE	14	27	ENE	2.6	NW	8	7	NNW
7	11.6	E	13	17	ENE	4.9	ESE	7	11	ESE	3.3	SE	12	14	SSW
8	4.8	ESE	6	17	E	1.6	SE	15	5	SE	19.6	ENE	11	37	ENE
9	6.5	ORIENT	18	16	ENE	1.9	SSW	7	4	SE	11.9	ENE	10	25	ENE
10	20.1	ENE	15	33	ENE	8.3	E	13	18	E	5.7	ORIENT	14	17	NW
11	12.8	ENE	10	23	ENE	5.2	ESE	13	9	ESE	10.0	E	8	17	ENE
12	9.2	E	8	15	ENE	11.8	E	11	25	ENE	4.5	SE	7	9	SE
13	15.8	ENE	14	27	ENE	20.4	ENE	24	25	ENE	6.5	ESE	8	14	SSW
14	3.7	II Q	16	8	ESE	16.1	ENE	16	25	ENE	4.5	II Q	14	10	ESE
15	4.3	SE	9	7	WNW	11.4	E	14	19	ENE	3.8	ESE	9	9	ESE
16	2.3	ESE	9	5	NW	18.8	ENE	23	30	ENE	5.3	SE	12	12	SSW
17	11.5	E	10	21	E	5.5	E	17	12	ENE	2.7	SE	7	11	WSW
18	14.3	ENE	15	24	ENE	7.7	II Q	13	19	SSW	7.6	WNW	16	6	WNW
19	17.0	ENE	23	24	ENE	5.5	SE	11	18	SE	2.0	W	10	6	W
20	22.8	ENE	24	39	ENE	7.8	II Q	13	36	WSW	2.2	MERID.	12	7	WNW
21	27.0	ENE	24	39	ENE	12.1	SSE	8	37	SW	3.6	OCCID.	17	8	WNW
22	28.6	ENE	24	36	ENE	7.8	ESE	16	17	SW	12.8	ENE	14	34	ENE
23	14.5	ENE	18	25	ENE	37.3	ENE	24	51	ENE	5.2	E	5	10	ENE
24	10.7	E	12	18	ENE	17.0	ENE	13	51	ENE	4.8	ORIENT	18	13	WNW
25	7.6	ORIENT	16	18	E	5.9	SE	13	9	SE	5.0	ORIENT	16	22	WNW
26	6.0	SE	10	11	W	2.8	ESE	12	7	NNW	3.4	SE	7	11	WNW
27	5.6	ESE	11	10	ESE	7.2	W	7	35	SW	8.6	II Q	19	35	SSW
28	4.0	ESE	8	8	ESE	8.8	II Q	17	29	SW	6.5	II Q	11	24	SSW
29	1.8	WNW	7	6	W	8.5	SSE	9	15	S	11.2	E	13	22	E
30	9.1	II Q	11	8	NNW	18.6	S	9	44	SSW	6.7	ESE	6	15	W
31	3.8	OCCID.	13	8	W						2.7	OCCID.	11	8	WNW
Media mensile	9.5					10.4					5.9				
Media normale	12.9					12.9					14.6				

Media annua: 8.3 km/ora

Media normale: 11.8 km/ora

(An. El.) SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.7	N	15	9	NE	14.8	WSW	15	48	ENE	21.0	NNE	12	46	SE
2	11.3	ENE	12	19	ENE	26.3	I Q	12	66	ENE	17.4	I Q	11	34	WSW
3	25.5	ENE	20	53	ENE	18.6	I Q	11	34	SSE	17.9	SSW	8	40	WSW
4	5.8	NE	14	12	NE	11.2	NNE	7	18	NNE	10.8	NNW	6	28	E
5	"	"	"	"	"	9.3	NNW	12	16	NNW	24.1	WSW	9	36	NE
6	"	"	"	"	"	20.5	MERID.	11	38	ESE	16.5	WSW	11	36	WSW
7	"	"	"	"	"	10.3	I Q	10	20	WSW	17.3	NNE	8	32	NE
8	"	"	"	"	"	25.9	ENE	12	60	ENE	18.3	ESE	8	44	E
9	5.4	N	8	13	NNE	40.2	ENE	18	60	ENE	16.1	I Q	13	36	ENE
10	5.3	N	10	8	NE	26.1	I Q	23	50	ENE	14.1	NE	8	24	NE
11	7.7	N	6	12	NE	24.7	ENE	8	54	ENE	11.6	NNE	9	18	SSE
12	3.6	OCCID.	11	8	NNW	20.1	NNE	17	28	NNE	10.3	ESE	10	24	ESE
13	9.5	I Q	22	17	ENE	11.3	NNW	8	16	SSE	10.4	NNE	11	14	NNE
14	6.9	I Q	16	12	ENE	14.8	NNE	14	32	ESE	6.0	SSE	10	14	SSE
15	28.2	ENE	19	43	ENE	24.0	NE	10	36	NE	6.8	MERID.	18	18	SW
16	11.1	N	13	22	N	14.3	NNE	10	28	NE	8.8	SE	9	16	SW
17	5.1	W	15	20	NE	14.3	NNW	9	38	NE	12.7	I Q	12	20	NNW
18	15.2	W	7	33	WSW	11.2	SETT	10	28	ESE	10.8	SSE	12	30	SSE
19	41.4	ENE	21	98	ENE	14.1	NNE	8	54	ENE	11.8	NNE	7	18	ESE
20	"	"	"	"	"	31.8	ENE	17	48	ENE	13.9	I Q	11	22	NW
21	14.0	NE	13	25	NE	11.3	NNE	9	20	NNE	11.6	WNW	9	28	SSW
22	14.3	NE	14	23	NE	10.8	WSW	10	20	WSW	15.4	N	7	32	E
23	6.8	NE	11	18	NE	10.5	NNE	9	18	NE	24.5	ENE	13	42	NE
24	7.1	I Q	14	14	ENE	14.7	NNE	10	26	ENE	21.3	MERID.	16	38	NW
25	13.8	SETT	24	18	N	8.7	I Q	9	20	ESE	17.2	NNE	9	44	ESE
26	18.2	NNW	14	36	ENE	25.2	NE	12	38	NE	15.1	ORIENT.	12	26	WSW
27	18.0	NNE	13	32	NE	10.6	WSW	6	22	ENE	14.8	MERID.	14	30	SSE
28	20.9	NE	13	28	NE	22.8	NE	13	34	NE	12.6	II Q	14	32	SSE
29	19.1	WSW	6	32	NNE						11.7	SW	7	28	SSE
30	5.4	SW	10	16	SW						15.0	MERID.	16	28	SSE
31	7.2	WSW	8	16	WSW						23.3	ENE	8	60	ENE
Media mensile	12.4					17.9					14.9				
Media normale	14.1					15.2					16.0				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	21.0	SSE	13	36	SSE	14.3	SSE	7	22	SSE	12.4	NNE	8	24	ESE
2	19.1	SSE	15	28	SSE	12.2	ESE	7	22	NNE	12.6	II Q	15	26	SSE
3	11.4	SE	12	20	SE	14.5	SSE	9	24	SSE	18.3	I Q	23	30	ENE
4	14.5	MERID.	12	22	NE	15.1	SSE	6	42	WSW	16.4	WNW	7	22	WNW
5	15.6	ORIENT	22	20	NE	21.6	III Q	10	44	ENE	17.0	III Q	15	30	WSW
6	13.0	I Q	12	20	ESE	14.2	MERID.	12	36	SSW	18.1	WSW	7	32	WNW
7	10.3	SE	7	22	SE	13.6	MERID.	13	28	SSE	16.8	SSE	10	30	SSE
8	16.6	NNE	11	32	NNE	11.1	II Q	13	20	SSE	19.0	SE	6	42	NE
9	21.3	SETT.	21	38	NNE	9.9	SSE	10	28	SSE	12.9	SETT.	10	36	ESE
10	14.9	WSW	8	26	SW	15.7	MERID.	12	30	WNW	11.3	ESE	8	20	NNW
11	11.3	MERID.	12	16	ESE	13.9	SSE	9	28	SSE	15.5	SSE	7	32	ESE
12	17.9	NNW	9	48	ENE	18.4	SSE	7	28	SSE	14.6	SSE	10	20	E
13	23.2	NNE	10	38	NNE	13.0	ORIENT	13	20	NE	13.5	II Q	13	26	SSE
14	18.6	NNE	8	40	NE	13.4	MERID.	12	30	SSE	12.5	ORIENT	15	22	ESE
15	16.3	I Q	17	32	ENE	13.4	ESE	8	32	E	14.4	SSE	11	22	SSE
16	10.0	II Q	12	26	NE	12.7	SE	7	20	ENE	12.9	SE	7	18	SE
17	14.0	MERID.	15	30	SSE	21.8	ENE	10	32	ENE	26.0	OCCID.	13	70	ENE
18	22.8	ENE	8	42	E	20.3	ESE	7	32	ESE	14.8	SSE	10	26	SSE
19	24.6	ORIENT	11	60	ESE	36.1	III Q	17	60	WSW	10.3	SSE	12	26	SSE
20	35.8	ENE	11	64	ESE	25.9	ORIENT	17	42	ENE	10.1	I Q	12	16	NNE
21	17.7	NNE	12	28	NNW	48.6	ENE	15	92	ENE	10.0	II Q	14	18	SSE
22	10.2	NNE	7	24	ESE	33.3	NE	11	50	NE	16.2	II Q	17	28	SSE
23	19.7	NNE	6	20	NW	14.5	II Q	12	22	N	18.2	SSE	9	34	SSE
24	14.0	SSE	7	42	ESE	11.2	II Q	12	18	ESE	22.1	II Q	15	18	S
25	13.8	SSE	9	24	SSE	10.2	NNE	8	16	SSE	9.3	SSE	8	22	WSW
26	15.8	NNE	8	28	ESE	12.4	SETT	13	36	NNE	10.7	SSE	7	30	NNW
27	24.9	I Q	11	38	NNE	25.8	I Q	23	44	NNW	12.7	OCCID	12	20	SSE
28	22.9	SETT.	10	48	SSW	21.4	ENE	10	36	ENE	24.3	I Q	14	60	ENE
29	17.0	II Q	8	30	E	21.2	SSE	7	40	SSE	19.5	NE	6	48	ENE
30	15.9	II Q	13	24	NE	19.3	SSE	12	36	SSE	12.1	MERID.	12	18	N
31						20.3	ENE	7	40	WSW					
Media mensile	17.3					18.6					15.2				
Media normale	16.2					15.8					14.8				

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	15.5	II Q	12	40	ENE	30.8	I Q	20	46	ENE	38.0	SSE	12	70	SSE
2	15.3	II Q	15	26	NW	16.6	SE	10	24	SE	36.8	SSE	12	60	SSE
3	13.7	NE	9	28	NE	16.1	II Q	13	22	NE	21.7	SSE	7	40	SSE
4	31.0	ORIENT	21	46	ESE	14.1	MERID.	13	20	NNE	11.6	IV Q	10	24	S
5	27.0	NE	10	48	NW	9.7	SSE	7	28	WSW	15.6	ESE	8	38	ESE
6	13.8	SSE	10	24	SSE	11.1	SSE	6	18	SE	20.9	WSW	8	38	WSW
7	13.3	SSE	13	26	SSE	10.2	SSE	7	20	SSE	12.9	SSE	10	22	SSE
8	22.2	ENE	7	58	WSW	12.1	II Q	13	20	NNE	12.3	NNE	7	20	S
9	17.5	I Q	15	36	NW	10.9	NNE	10	18	S	15.4	SSE	7	26	SSE
10	19.3	NE	9	36	NNW	20.8	NE	10	38	NNW	20.6	III Q	12	44	WSW
11	14.3	NNE	9	20	SSE	25.6	ORIENT.	18	38	ENE	25.8	WSW	16	38	WSW
12	11.5	SE	7	22	SE	19.6	SE	8	42	ESE	20.3	OCCID.	18	46	WSW
13	10.8	II Q	14	18	SE	10.9	SSE	9	28	SSE	16.3	IV Q	9	24	SSE
14	9.5	SSE	9	18	SSE	13.8	I Q	24	26	N	8.4	WSW	8	18	WSW
15	11.4	SSE	12	20	SSE	20.4	I Q	21	36	E	9.9	SETT.	11	14	NNE
16	19.2	I Q	12	40	NNE	13.0	NE	10	28	NE	8.9	N	8	18	N
17	17.3	WSW	7	30	NNE	10.5	NNE	10	18	NNE	11.9	NNE	8	18	NNE
18	13.9	SE	8	20	SE	11.0	SSE	7	22	NE	10.3	SSE	10	18	SSE
19	13.4	SSE	9	22	E	15.4	SETT.	15	28	ESE	26.6	ENE	10	60	ENE
20	13.3	NNE	8	42	WNW	13.8	I Q	12	28	NE	15.3	OCCID.	16	30	ESE
21	15.1	SETT	15	36	SSE	11.7	MERID.	12	16	S	23.0	NE	10	38	ENE
22	15.0	I Q	15	22	ENE	24.5	SSE	8	46	SSE	18.1	I Q	21	30	N
23	16.4	SSE	10	20	SSE	23.8	SSE	11	36	SSE	11.6	NNE	10	24	NNE
24	12.8	II Q	13	22	ESE	24.4	OCCID.	17	44	NNW	13.8	SSE	6	26	SSE
25	12.8	ESE	15	20	ESE	14.9	ESE	9	24	WNW	12.3	N	10	28	ESE
26	21.3	SSE	6	52	NNW	20.3	NE	7	36	NE	34.2	SSE	16	50	SSE
27	14.7	II Q	12	36	ENE	11.5	MERID.	12	18	SSE	17.3	I Q	17	30	WSW
28	14.5	II Q	15	20	SE	22.3	I Q	16	40	ESE	31.7	MERID	19	68	SSE
29	13.1	SSE	10	22	SSE	15.5	SSE	9	24	SSE	22.3	WSW	20	44	WSW
30	18.0	II Q	10	46	ESE	15.5	NNE	8	26	ESE	12.8	I Q	16	20	NNE
31	16.7	SSE	9	30	NNE	14.3	I Q	14	36	N					
Media mensile	15.9					16.3					18.6				
Media normale	13.8					13.6					13.6				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	9.1	SETT.	11	18	NE	4.5	OCCID.	13	10	NW	13.3	I Q	13	20	WNW
2	10.5	WSW	9	18	WSW	8.2	WSW	8	16	W	14.4	WSW	11	26	WSW
3	9.7	WSW	9	20	WSW	6.0	NNW	8	12	NNW	13.3	IV Q	15	24	NNW
4	10.4	NNW	9	20	WSW	12.8	NNE	12	30	NNE	13.6	OCCID.	20	26	WNW
5	4.4	ESE	8	18	WSW	24.5	NE	13	32	NE	6.0	NNW	8	12	N
6	6.9	NNW	10	12	NNW	14.8	NNE	11	24	NE	10.8	SETT	14	22	NNW
7	10.3	NE	7	20	NE	10.0	MERID.	10	18	SSE	10.1	NNW	21	14	NNW
8	9.8	SSE	8	22	SSE	8.9	I Q	20	14	NE	14.4	SETT	17	32	NNE
9	12.6	NE	9	28	NE	10.2	WSW	9	18	WSW	16.1	NNE	9	32	NNE
10	27.9	ENE	13	46	ENE	19.9	NNE	13	36	N	17.3	NNE	11	32	NNE
11	15.0	NE	9	26	NE	8.9	NNW	11	14	ENE	13.1	NW	6	24	WNW
12	19.3	I Q	21	34	ENE	25.7	NNE	14	42	ENE	12.8	NNE	12	22	N
13	14.8	NNE	13	24	NNE	28.1	NE	16	44	NE	15.5	NNW	10	20	NNW
14	8.1	NNW	9	16	WSW	22.8	NNE	9	40	ENE	11.7	SETT.	12	20	SSE
15	4.8	S	7	12	NNW	17.6	NNE	12	26	NNE	13.8	NNE	11	22	NNW
16	8.3	ESE	7	12	NNW	24.8	NNE	17	36	NE	10.8	WSW	12	24	WSW
17	21.7	I Q	23	44	ENE	24.7	NNE	19	42	WNW	9.5	OCCID.	18	14	NNW
18	14.8	NNE	12	26	NNE	16.7	WSW	15	34	WSW	6.4	NNW	12	12	WNW
19	16.3	NNE	14	24	NNE	18.7	SETT	16	50	NNW	3.0	NW	17	8	NW
21	30.0	I Q	24	36	ENE	19.6	SETT	14	54	WSW	6.1	NNW	13	10	NNW
21	30.0	I Q	24	42	ENE	24.8	WSW	10	54	WSW	9.5	WSW	7	20	SW
22	36.9	ENE	14	58	ENE	11.6	NNW	13	36	NNW	16.7	NW	12	32	NE
23	18.0	NNE	11	30	NNE	53.3	ENE	19	76	ENE	12.2	NW	11	30	NNE
24	11.1	NNW	10	16	NNW	16.9	NNW	7	40	ENE	16.9	NE	8	36	NNE
25	14.4	I Q	13	22	NNE	13.6	NNE	10	24	NNW	18.3	WSW	8	38	WSW
26	7.5	NNW	9	14	WSW	17.1	NNW	14	26	N	5.8	WSW	12	20	WSW
27	9.8	NNW	13	18	N	17.4	WNW	9	54	WSW	*	*	*	*	*
28	8.7	NNW	8	16	N	22.4	OCCID.	20	74	WSW	*	*	*	*	*
29	7.1	NNW	12	14	N	18.1	NNE	7	36	NE	*	*	*	*	*
30	9.1	SETT.	13	16	WSW	28.0	WSW	12	52	WSW	*	*	*	*	*
31	12.4	WSW	15	24	WSW						*	*	*	*	*
Media mensile	13.7					18.4					12.0				
Media normale	13.7					13.8					14.7				

Media mensile: 15.9 km/ora

Media normale: 14.5 km/ora

PADOVA *															
(An. M.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione
1	1.7	NW	12	3	NW	4.2	W	6	14	ENE	7.8	I Q	18	29	NNE
2	3.9	NW	9	8	N	6.8	MERID.	10	11	WSW	5.9	I Q	10	11	NE
3	13.2	N	8	22	NE	3.8	ENE	5	11	ENE	7.8	S	7	18	W
4	4.8	NNW	10	7	NW	3.3	WNW	6	10	WNW	3.8	ORIENT	10	10	E
5	3.2	IV Q	19	8	NNW	2.2	IV Q	15	5	NW	7.2	OCCID.	13	16	NE
6	1.9	IV Q	20	4	NW	4.4	S	10	16	S	3.0	OCCID.	13	8	NW
7	1.2	NW	5	4	NW	2.9	ORIENT	13	8	SE	4.9	SETT	17	12	ENE
8	1.4	NW	5	5	NW	6.1	ENE	6	15	ENE	4.5	NE	8	10	NE
9	1.1	OCCID.	10	4	WNW	8.9	E	8	16	E	5.3	II Q	12	9	NE
10	2.2	OCCID.	21	4	NNW	7.1	NNE	7	13	NNE	3.7	I Q	8	12	ENE
11	4.0	NNW	6	9	E	5.5	SETT	17	13	E	3.3	MERID.	11	8	SE
12	1.8	NW	6	6	WNW	4.8	SETT	17	10	ENE	3.0	SETT	10	9	SE
13	3.5	SETT.	15	8	NNE	2.4	IV Q	11	6	S	2.4	SETT	14	7	NNE
14	2.4	NNW	8	4	NW	4.0	SETT	23	10	NNE	2.2	WNW	5	6	SE
15	13.7	NE	12	26	ENE	6.9	SETT	22	16	NNE	2.8	MERID.	11	8	SE
16	4.6	W	7	11	W	3.0	II Q	8	7	SE	2.4	I Q	9	5	NW
17	1.2	IV Q	10	9	NE	2.8	III Q	13	5	WNW	4.8	NE	6	10	E
18	8.8	OCCID.	14	15	WSW	5.1	IV Q	12	13	SSE	5.0	II Q	16	12	SSE
19	17.3	NE	8	31	NE	4.0	III Q	13	12	E	3.8	I Q	12	9	N
20	5.8	W	6	8	S	8.7	I Q	22	11	ENE	4.0	OCCID.	15	7	N
21	5.5	I Q	15	13	NE	3.9	S	11	8	NE	4.2	III Q	9	15	W
22	4.5	NW	13	10	NNE	2.5	OCCID.	12	8	WSW	5.1	NW	8	14	ESE
23	3.0	W	7	9	W	3.1	NNW	8	7	ENE	11.0	I Q	24	20	NE
24	1.8	OCCID.	11	5	S	4.3	NNE	6	10	NE	6.8	S	11	13	S
25	2.5	NW	10	5	NNW	3.0	SETT	13	8	SE	6.8	I Q	13	12	N
26	4.0	NW	7	10	ENE	8.2	ENE	9	18	ENE	4.3	ORIENT	10	11	ENE
27	4.8	I Q	20	10	ENE	2.3	NW	7	6	S	5.5	MERID.	13	10	W
28	8.2	NE	11	14	NE	10.4	ENE	10	16	NE	3.3	S	10	7	SSW
29	3.8	NW	7	15	NNE						2.6	MERID.	11	5	SW
30	0.8	S	4	2	S						5.3	S	14	11	S
31	1.5	W	5	4	WSW						8.7	SE	6	30	ENE
Media mensile	4.4					4.9					4.9				
Media normale	4.5					5.2					6.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione
1	5.5	II Q	14	13	SE	4.5	SE	7	9	ESE	3.8	I Q	10	12	N
2	4.8	MERID.	12	11	SE	5.9	ORIENT.	21	13	SE	3.6	SE	5	10	SE
3	3.7	ORIENT.	8	11	ESE	4.5	S	8	9	S	7.8	ENE	9	14	ENE
4	4.0	MERID.	9	10	SE	5.9	ORIENT	14	17	SE	5.3	I Q	12	9	ENE
5	5.9	E	10	11	ESE	7.8	II Q	13	17	SE	6.3	OCCID.	16	12	SSW
6	5.3	II Q	12	9	NE	6.6	II Q	10	18	WSW	6.5	W	8	13	S
7	4.8	II Q	16	14	ESE	5.3	S	5	12	SSE	5.5	S	6	12	SE
8	4.4	SETT.	18	10	ENE	4.5	NNW	6	14	ESE	6.0	ENE	5	13	NE
9	8.7	SETT.	21	13	NNW	4.3	S	6	11	ESE	4.3	OCCID.	12	10	SE
10	5.2	S	8	10	S	9.3	SW	6	32	S	3.0	ESE	6	9	ESE
11	4.3	SE	6	11	SSE	6.6	NW	6	13	NW	5.3	III Q	9	13	ESE
12	8.1	NW	8	15	E	4.8	S	13	11	SSE	6.5	SE	7	13	SE
13	9.5	I Q	10	20	NE	4.8	II Q	14	12	SE	6.3	SE	8	16	SW
14	8.0	SETT.	14	13	NE	5.1	SSW	7	14	SSW	4.4	II Q	10	8	ESE
15	5.3	E	6	10	E	4.3	ORIENT	12	9	ESE	5.8	II Q	12	11	SE
16	2.5	II Q	10	6	SE	4.3	II Q	11	8	ESE	5.1	ORIENT	18	12	ESE
17	6.8	S	13	11	S	6.4	NE	8	10	SE	10.0	I Q	10	21	W
18	8.8	ENE	9	15	ENE	7.5	ESE	8	11	NE	5.6	S	13	10	S
19	8.5	ORIENT.	13	20	ESE	13.1	SW	12	27	SW	5.4	SE	8	14	ESE
20	15.8	NE	15	22	NE	9.4	E	8	17	NW	4.4	ESE	6	12	ESE
21	4.5	NNE	6	10	NNE	16.4	ENE	14	24	ENE	4.0	SE	11	10	SE
22	3.8	ESE	7	11	ESE	10.2	ENE	8	20	ENE	3.9	S	6	10	SW
23	4.8	SETT.	11	7	ENE	4.2	S	7	9	SE	5.5	II Q	11	12	SSE
24	6.8	S	8	19	ENE	3.5	II Q	12	9	ESE	4.2	III Q	12	8	SE
25	4.5	MERID.	14	13	SSE	3.5	IV Q	9	10	NW	3.5	IV Q	12	6	SE
26	5.2	I Q	13	11	SE	5.8	ORIENT	12	17	ENE	4.8	NW	6	19	NE
27	10.0	NE	9	16	NE	9.3	NE	8	16	ENE	4.6	OCCID.	13	7	SSE
28	7.7	NE	7	14	ENE	9.6	ENE	7	16	ENE	8.5	I Q	16	19	ENE
29	3.9	III Q	10	9	ESE	9.4	SW	9	15	SW	8.0	ENE	7	12	NE
30	5.6	SETT.	10	15	ESE	6.5	S	6	14	SE	5.2	S	7	11	SE
31						10.5	ENE	13	16	ENE					
Media mensile	6.2					6.9					5.4				
Media normale	6.6					6.2					6.0				

PADOVA •

P A D O V A *															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	7.0	ESE	5	18	WNW	12.1	I Q	19	25	ENE	8.0	SE	9	20	SE
2	5.9	ESE	6	14	ESE	7.6	ORIENT	19	14	ESE	9.5	SE	8	18	SE
3	5.7	I Q	15	17	NE	6.0	NE	7	11	NE	6.3	S	14	10	S
4	11.0	NE	11	17	E	7.0	ORIENT.	19	11	SE	4.3	WSW	5	12	WSW
5	8.1	ENE	7	17	E	3.3	OCCID.	12	8	SE	6.1	ESE	7	14	SE
6	4.8	S	6	11	SE	4.5	MERID.	13	11	ESE	4.9	WSW	9	17	WSW
7	5.1	II Q	13	13	ESE	5.5	NW	8	9	SE	3.4	SETT.	13	7	NNE
8	9.0	NE	6	27	WSW	4.4	ORIENT.	16	9	ESE	4.0	NW	9	7	N
9	6.9	NE	5	13	W	3.7	MERID.	10	7	SSE	5.8	ESE	6	11	SE
10	7.3	NE	9	12	N	7.8	I Q	16	18	NE	6.8	S	6	20	S
11	5.0	I Q	13	8	SE	7.2	SE	7	12	SE	10.1	WSW	14	18	WSW
12	4.8	II Q	13	13	ESE	4.8	II Q	11	12	ESE	5.7	WNW	7	24	W
13	4.5	II Q	15	11	ESE	5.0	II Q	13	13	ESE	4.8	S	8	10	S
14	5.0	II Q	13	11	SE	4.2	NE	8	9	N	3.5	NW	9	9	WNW
15	4.5	SE	6	11	ESE	6.2	I Q	16	10	ENE	3.3	OCCID.	10	6	NE
16	8.4	SE	7	17	NE	4.6	NE	7	10	NE	3.8	NW	11	5	N
17	5.5	W	9	12	W	3.3	II Q	10	7	SE	3.7	N	8	8	N
18	4.9	SE	5	13	ESE	5.8	ESE	6	10	ENE	3.9	II Q	13	9	ESE
19	6.6	NE	9	11	ENE	5.5	NW	6	11	NE	7.1	IV Q	11	22	E
20	5.3	SE	6	10	SE	5.1	I Q	13	10	NE	4.9	OCCID.	14	13	WSW
21	4.2	SETT.	12	11	SSE	4.8	SE	7	8	ENE	7.5	NE	9	14	ENE
22	6.2	SE	7	13	NE	8.8	I Q	17	12	ENE	5.8	N	9	13	NE
23	5.5	IV Q	15	10	SW	7.0	E	8	12	NW	3.8	NW	8	7	ENE
24	3.9	II Q	11	8	SE	6.9	W	9	13	W	3.3	NW	6	7	SSE
25	4.3	SE	8	11	SE	5.0	ORIENT	13	11	ESE	4.2	ORIENT	12	10	NE
26	8.3	SW	7	28	WSW	6.4	ORIENT.	20	18	E	6.1	SE	7	12	SW
27	6.0	NW	8	11	SE	3.9	SW	7	11	SW	6.0	NE	13	13	NNE
28	6.8	SE	11	12	ESE	6.7	IV Q	14	12	E	8.0	S	7	13	SSW
29	4.0	MERID	13	9	SW	5.8	II Q	12	12	SE	5.1	MERID.	12	9	SSW
30	5.9	OCCID.	17	14	SE	4.8	ORIENT.	15	11	E	4.5	I Q	17	8	NE
31	7.2	OCCID.	13	14	SW	5.2	NE	8	10	NE					
Media mensile	6.0					5.7					5.5				
Media normale	5.6					5.3					4.9				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.5	ORIENT.	17	9	NE	1.6	WNW	9	4	NE	2.6	OCCID.	15	6	NW
2	2.5	III Q	12	7	S	1.8	W	6	4	W	2.0	OCCID.	11	5	SSW
3	1.9	NW	6	4	NW	1.3	I Q	8	4	N	1.9	MERID.	9	7	NNW
4	2.4	S	8	5	NW	3.7	N	6	7	NNE	1.6	OCCID.	9	5	WNW
5	2.0	II Q	12	6	SE	7.3	NE	15	11	NE	1.4	NW	7	3	NNW
6	2.1	NW	14	6	W	4.8	NE	6	11	ENE	2.8	OCCID.	12	6	NNW
7	3.0	SETT	12	7	NE	2.5	IV Q	10	8	W	2.1	NW	13	5	NNW
8	3.4	III Q	14	10	SW	2.0	I Q	14	5	ENE	6.4	I Q	12	16	NW
9	4.0	I Q	12	11	ENE	2.3	OCCID.	13	6	W	3.8	N	7	8	N
10	11.1	I Q	20	18	ENE	4.6	I Q	12	10	W	5.4	SETT.	14	14	NE
11	4.7	I Q	15	10	NE	2.3	III Q	16	7	W	2.9	W	7	5	NE
12	5.0	NE	6	10	ENE	9.5	NE	15	16	ENE	2.2	SETT	10	5	NNE
13	4.5	NE	9	10	NE	8.4	NE	10	12	NE	2.1	NW	10	5	NW
14	2.6	IV Q	12	6	SE	5.9	NE	6	9	NE	3.9	SETT.	14	11	SE
15	1.9	II Q	10	5	SE	5.5	I Q	12	10	NE	2.5	NW	9	6	NE
16	0.8	I Q	9	3	NNE	7.2	NE	9	13	NE	0.4	W	4	2	NW
17	6.3	I Q	17	13	E	6.6	N	10	12	ENE	1.0	IV Q	11	4	S
18	4.5	N	6	9	ENE	3.8	OCCID.	12	10	WNW	1.1	IV Q	14	4	NNW
19	4.0	NE	9	7	NE	6.2	NE	5	17	W	0.4	NW	6	2	NW
20	8.0	I Q	18	13	NE	6.3	I Q	14	15	WSW	1.3	NNW	9	3	NW
21	10.8	I Q	23	18	ENE	8.9	W	7	25	W	2.9	OCCID.	14	8	S
22	12.0	NNE	9	20	ENE	4.2	SETT.	16	17	N	5.2	I Q	10	12	ENE
23	3.9	NW	8	6	W	19.5	ENE	16	30	ENE	2.5	SETT.	14	10	NNW
24	4.0	NW	14	7	NW	3.2	OCCID.	10	10	W	4.4	OCCID.	12	13	N
25	3.2	OCCID.	15	5	NW	1.9	NW	11	6	NW	6.6	III Q	12	18	W
26	1.6	NW	7	3	NNE	3.0	NW	10	7	NNW	1.3	NNW	4	6	N
27	1.8	NW	8	4	NE	5.8	WNW	5	30	WSW	5.2	N	6	12	N
28	2.7	OCCID.	14	5	SE	10.9	OCCID.	22	36	WNW	5.0	OCCID.	14	18	WSW
29	1.5	NW	8	4	NW	4.3	NW	10	10	N	2.9	OCCID.	21	6	WSW
30	1.6	NW	7	4	NW	4.3	MERID.	11	15	WSW	2.1	WNW	9	5	S
31	1.5	OCCID.	12	4	SW						3.2	W	9	7	W
Media mensile	4.0					5.5					2.9				
Media normale	4.7					4.5					4.5				

Media annua: 5.2 km/ora

Media normale: 5.4 km/ora

(An. M.)		S A D O C C A (Idrovara)													
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.9	W	17	11	W	10.6	SW	10	37	NE	"	"	"	"	"
2	7.9	W	9	13	SW	15.0	S	7	61	NNE	"	"	"	"	"
3	14.5	ORIENT	12	18	N	15.0	S	12	24	S	"	"	"	"	"
4	14.2	NW	17	27	NE	10.2	NNE	6	18	E	"	"	"	"	"
5	9.7	WNW	9	13	NW	10.0	SW	13	15	SW	"	"	"	"	"
6	7.5	OCCID.	24	11	SW	11.7	IL Q	14	21	SE	"	"	"	"	"
7	7.6	III Q	21	13	SW	5.3	S	2	12	S	"	"	"	"	"
8	5.5	W	9	9	W	19.3	NE	8	58	NE	"	"	"	"	"
9	7.1	OCCID	23	14	W	40.8	ENE	14	59	ENE	"	"	"	"	"
10	8.5	W	10	13	WNW	42.4	NE	16	60	ENE	"	"	"	"	"
11	9.7	III Q	14	21	NNE	20.2	SETT.	19	28	ENE	"	"	"	"	"
12	7.3	W	10	12	WSW	27.5	NE	10	38	ENE	"	"	"	"	"
13	9.7	W	7	18	NW	8.4	W	10	16	NW	"	"	"	"	"
14	5.2	S	10	9	W	11.7	NNW	7	23	E	"	"	"	"	"
15	28.0	NE	9	49	NE	24.4	NE	9	35	NNE	"	"	"	"	"
16	17.3	W	12	33	ENE	13.7	NE	11	44	NE	"	"	"	"	"
17	6.7	III Q	16	18	NE	10.3	W	6	30	ENE	"	"	"	"	"
18	19.3	W	7	39	WSW	8.5	WNW	8	18	N	"	"	"	"	"
19	30.5	I Q	17	55	NE	11.1	I Q	18	25	ENE	"	"	"	"	"
20	11.1	SW	7	25	NE	20.1	NE	15	35	NE	"	"	"	"	"
21	13.0	NE	7	26	N	10.8	I Q	5	14	"	"	"	"	"	"
22	17.7	NW	10	24	N	9.4	NE	7	18	NW	"	"	"	"	"
23	13.3	NW	11	23	N	15.1	NE	14	24	NNE	"	"	"	"	"
24	10.4	NW	13	15	NE	8.3	OCCID.	11	16	W	"	"	"	"	"
25	9.7	NNW	12	14	NNW	21.4	I Q	21	39	NE	"	"	"	"	"
26	7.2	NW	10	11	WNW	7.2	W	7	14	NW	"	"	"	"	"
27	13.5	SETT.	23	21	N	16.3	E	9	30	ESE	"	"	"	"	"
28	14.0	E	10	23	ESE	21.0	NNE	9	42	SE	"	"	"	"	"
29	8.8	SW	11	23	SE	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
30	8.2	SSW	6	8	NW	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
31	3.7	SW	9	7	SSW	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Media mensile	11.2					16.0					13.9				
Media normale	12.7					12.0									

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	"	"	"	"	"	8.5	P	8	15	SSE	10.9	S	8	23	S
2	"	"	"	"	"	13.2	ORIENT	21	20	SE	9.5	E	5	18	SE
3	"	"	"	"	"	9.8	SE	9	16	E	21.5	ORIENT.	24	34	NE
4	"	"	"	"	"	13.0	ESE	7	21	ESE	17.5	OCCID.	11	22	NE
5	"	"	"	"	"	11.5	MERID.	11	17	SSW	15.1	WSW	13	25	SW
6	"	"	"	"	"	12.4	SW	5	43	NE	14.2	SW	13	18	SW
7	"	"	"	"	"	9.4	S	11	15	S	14.5	MERID.	23	27	SE
8	"	"	"	"	"	10.3	ORIENT	13	19	ESE	14.3	SETT.	10	29	NNE
9	"	"	"	"	"	8.0	NE	6	17	SE	13.4	OCCID.	12	29	S
10	119.5	MERID.	10	114	S	10.5	I Q	17	21	SSW	7.3	I Q	12	16	NE
11	7.4	II Q	18	15	ESE	10.6	S	8	17	ESE	10.5	SE	7	21	E
12	11.6	IV Q	12	28	WNW	8.9	S	12	13	S	12.9	E	12	17	ESE
13	16.0	NE	10	47	NNE	8.3	S	9	14	S	12.3	ORIENT.	19	19	SE
14	35.9	NE	10	50	NE	10.8	S	16	19	S	10.5	E	5	16	E
15	15.1	NE	15	27	N1	9.5	E	9	16	E	11.7	ENE	8	15	ENE
16	7.8	I Q	14	15	NNW	10.8	NE	6	17	SSE	12.7	ORIENT	18	18	ESE
17	11.3	S	10	23	S	12.8	I Q	20	21	E	22.5	SW	7	40	ENE
18	15.0	II Q	17	25	E	12.0	ORIENT	18	21	E	10.4	S	8	17	SSE
19	17.3	SSE	6	36	SE	25.4	S	14	44	S	17.0	ORIENT	18	20	ESE
20	21.4	II Q	14	39	NE	15.3	E	10	22	S	10.2	ENE	10	16	ESE
21	11.2	NNE	7	21	NNE	41.0	NE	20	60	NE	9.5	ENE	8	17	SSE
22	7.0	ORIENT	13	14	ESE	40.2	NE	13	63	NE	10.2	II Q	15	21	SSE
23	7.6	SETT.	10	14	S	11.7	III Q	12	18	WSW	11.9	SE	9	19	SE
24	7.5	MERID.	13	14	S	10.4	E	15	16	E	8.0	I Q	15	12	ESE
25	9.0	I Q	12	20	S	8.1	ENE	8	12	ENE	7.0	ENE	9	10	NNE
26	8.9	NE	6	17	SSE	7.5	I Q	9	26	NE	7.0	I Q	11	17	NNE
27	14.4	MERID.	13	30	NW	23.7	NE	10	39	NE	10.1	WSW	5	16	NW
28	10.5	OCCID.	12	16	NW	16.3	S	12	28	SE	13.0	ORIENT	13	34	ESE
29	9.6	II Q	12	22	SE	17.4	SSW	9	25	WSW	11.3	ESE	5	25	ESE
30	9.8	ORIENT	14	17	ESE	14.9	MERID.	15	24	SE	8.1	I Q	10	14	NE
31						15.7	S	9	31	SW					
Media mensile	12.6					14.1					11.8				
Media normale	14.8					13.0					11.7				

S A D O C C A (Idrovora)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione
1	13.0	SE	7	38	NE	15.0	MERID.	14	32	NE	24.7	II Q	21	58	SSE
2	14.0	E	6	28	ENE	13.6	SSE	8	25	SSE	24.8	II Q	24	40	E
3	13.2	I Q	17	31	E	9.7	ENE	9	16	SE	11.4	S	11	22	SSE
4	18.9	ORIENT	20	35	NW	10.4	ORIENT	19	18	NE	10.7	S	11	16	SW
5	25.3	NE	7	48	NE	6.8	I Q	14	12	E	10.2	SE	9	18	SE
6	8.5	SSE	8	15	SE	8.8	II Q	11	16	ESE	11.2	SW	8	18	SW
7	11.4	II Q	19	38	ESE	7.6	ORIENT	18	13	ESE	8.9	S	6	17	SSE
8	17.5	II Q	16	44	SSW	10.0	E	12	16	E	8.2	S	10	14	S
9	13.1	I Q	19	31	NE	8.9	ORIENT	16	14	SSE	12.2	SE	9	25	SSE
10	17.1	ENE	13	38	NE	15.1	NE	9	33	NE	13.9	S	16	24	SSW
11	12.7	SSE	12	18	ENE	20.8	ENE	14	36	NE	10.7	SSW	21	18	SW
12	9.7	SSE	9	20	SE	11.1	SSE	15	15	SSE	11.6	SSW	6	33	W
13	9.7	SSE	8	17	ESE	8.5	SSE	7	16	SE	11.4	WSW	10	18	WSW
14	8.2	ESE	9	15	ESE	13.1	E	9	35	ENE	9.3	MERID.	19	21	WSW
15	9.7	SSE	8	16	E	15.3	NE	7	25	NE	7.0	I Q	12	20	NNE
16	14.7	SSE	7	25	SSE	6.3	NE	9	11	NE	7.5	NE	7	13	NE
17	12.8	SW	6	29	NNE	6.9	NE	6	13	NE	8.5	OCCID.	9	14	N
18	10.9	II Q	12	18	SE	8.3	MERID.	11	19	NE	7.5	II Q	9	15	ESE
19	10.2	SSE	10	18	E	13.0	NE	11	22	N	23.7	E	10	56	ENE
20	10.3	E	14	18	NE	11.3	NE	13	18	NE	10.8	OCCID.	12	22	E
21	11.0	II Q	11	20	NE	9.6	WNW	5	13	ENE	27.0	NE	14	47	ENE
22	11.8	ORIENT	14	31	NE	14.8	II Q	21	27	SSE	10.9	IV Q	15	20	NNW
23	12.0	SW	6	19	NE	16.7	SSE	10	31	SSE	7.2	I Q	10	15	WNW
24	8.9	MERID.	13	17	S	15.7	SW	11	32	WSW	8.2	W	7	16	SSE
25	7.4	ORIENT	16	16	ESE	10.8	II Q	15	20	S	9.8	SE	10	17	SE
26	16.1	MERID.	11	39	SSW	17.1	ORIENT	18	37	NE	23.6	SSE	15	37	SSE
27	15.9	I Q	15	40	NE	9.5	S	8	19	S	11.6	S	8	20	NW
28	9.3	E	6	16	ESE	11.4	W	12	28	ESE	22.0	S	12	40	S
29	10.5	ENE	6	16	SSS	13.2	SE	12	23	ESE	11.9	S	12	20	SSW
30	12.4	III Q	18	22	SE	11.6	SE	11	19	SE	8.3	II Q	12	15	NE
31	10.0	S	6	17	E	10.8	I Q	14	20	E					
Media mensile	12.5					11.7					12.8				
Media normale	11.4					10.7					11.2				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione
1	11.1	E	11	16	ESE	6.0	WSW	7	10	W	10.2	III Q	20	20	W
2	8.1	SW	10	15	WSW	4.9	III Q	14	11	SW	8.8	W	12	14	W
3	7.6	III Q	16	14	WSW	3.8	III Q	8	7	ENE	10.1	OCCID.	16	19	NW
4	7.3	SW	7	10	SW	12.2	NE	11	22	NNW	9.1	WSW	15	12	WSW
5	3.8	MERID.	10	8	E	24.3	NE	15	34	NE	6.3	SW	10	11	WSW
6	5.6	NW	7	10	SW	19.4	NNE	9	34	NE	8.3	OCCID.	19	13	WSW
7	8.4	NE	7	16	NNE	7.0	S	6	11	SSE	7.0	IV Q	20	15	WNW
8	8.2	MERID.	19	14	SE	7.0	NW	7	11	NNE	24.2	ENE	6	64	NNE
9	6.5	I Q	11	12	ENE	3.3	WNW	7	9	NW	14.6	OCCID.	16	27	NNE
10	19.2	I Q	24	30	NE	16.0	NE	8	36	NNW	14.4	OCCID.	17	35	NNE
11	15.1	I Q	17	32	ENE	6.5	III Q	15	12	WNW	10.8	WSW	15	18	WSW
12	6.5	IV Q	13	19	NNW	17.8	I Q	22	31	NNE	7.6	W	7	12	W
13	8.7	OCCID.	13	22	NE	21.7	NNE	11	32	NNE	9.0	III Q	16	12	NW
14	6.7	OCCID.	14	12	SE	21.2	I Q	14	31	N	8.1	III Q	12	12	NNE
15	5.3	E	9	10	E	15.6	NNE	7	29	NNE	9.7	III Q	13	16	WSW
16	6.6	ENE	7	12	NNE	17.0	NE	7	30	NE	7.0	SW	16	14	SW
17	14.1	NE	15	24	ENE	13.3	I Q	12	26	NNE	5.4	W	13	8	WSW
18	8.3	I Q	16	18	NE	13.7	III Q	21	22	WSW	4.8	III Q	14	9	SSW
19	12.4	I Q	17	19	NE	12.2	MERID.	15	37	NW	3.5	OCCID.	21	8	NW
20	21.1	NE	16	29	NE	14.9	SW	7	28	SW	7.6	IV Q	19	12	N
21	17.8	NE	17	28	NE	17.1	SW	10	31	SW	7.9	WSW	13	12	WSW
22	21.0	NE	22	27	NE	6.5	OCCID.	15	18	NW	22.3	OCCID.	13	50	NE
23	14.9	NW	7	25	NE	37.2	I Q	16	70	NE	9.5	OCCID.	17	25	NW
24	8.4	W	15	12	W	22.6	OCCID.	14	53	ENE	12.8	III Q	15	25	W
25	9.8	III Q	15	15	NE	10.5	NW	9	18	NW	20.7	WSW	15	38	NE
26	8.8	SW	13	12	SW	16.1	OCCID.	21	19	NW	7.5	WSW	12	15	WSW
27	7.3	NW	11	14	NNW	11.3	WSW	10	31	SW	12.2	III Q	12	28	NE
28	5.8	WNW	8	9	WNW	25.8	WSW	15	51	SW	9.6	SW	9	26	SW
29	5.4	NW	14	9	NNW	13.0	MERID.	17	36	SSE	12.1	WSW	19	17	SW
30	6.3	NW	9	13	NNW	19.1	SW	11	32	SSE	9.8	WSW	10	16	WSW
31	8.5	SW	12	13	WSW						16.7	WSW	18	25	WSW
Media mensile	9.9					14.6					10.6				
Media normale	11.4					12.3					15.6				

Media annua: 12.5 km/ora

Media normale: 12.5 km/ora

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Aff	P	90, 179, 204, 224
Agordo	P	85, 124, 197, 208, 217, 230, 243
Agordo	Tm	6, 32, 73
Ala	Pr	90, 178, 203, 223, 250
Albaredo d'Adige	P	91
Alberoni	Pr	83, 93, 193, 206, 213, 226, 238
Albettona	Pr	91, 185, 204, 212, 224, 236, 251
Aldeno	P	90, 176, 203, 223
Alessio	Pr	84, 105, 194, 207, 214, 228, 240
Alla Difesa	Pr	88, 159, 201, 210, 221, 234, 248
Amperao	Pr	83, 99, 194, 206, 214, 227, 239
Andras (Carnadol)	P	85, 122, 196, 216, 243
Andras (Carnadol)	Tm	6, 30, 72
Andriano	P	88
Antesivo	P	90, 174, 203, 223, 250
Anteriva di Menzo	P	88, 161, 201, 221, 248
Anteriva di Menzo	Tm	7, 51, 77
Arabba	P	85, 122, 196, 216, 243
Arabba	Tm	6, 30, 72
Arim	Pr	84, 110, 195, 207, 215, 228, 241
Arsié	P	86, 136, 198, 218, 245
Asiago	Pr	87, 146, 199, 210, 219, 233, 246
Asiago	Tr	7, 44, 75
Asola	P	86, 138, 198, 218, 245
Attimis	P	83, 95, 193, 213, 238
Auronzo	Pr	85, 117, 196, 208, 216, 229, 242
Auronzo	Tm	6, 25, 71
Aviano	Pr	84, 111, 195, 207, 215, 228, 241
Aviano (Casa Marchi)	P	84, 111, 195, 215, 241
Avogadro	Pr	83, 101, 194, 206, 214, 227, 239
Aviano Decimo	P	86, 128, 197, 217, 244

B

Badia Polverina	P	91, 188, 205, 225, 252
Badia Polverina	Tm	8, 65, 80
Bagnoli di Sopra	P	91, 186, 205, 225, 252
Barbano	P	84, 113, 195, 215, 241
Barcia	P	84, 114, 195, 215, 242
Baricetta	Pr	91, 192, 205, 212, 225, 237, 252
Basaldella	P	84, 113, 195, 215, 241
Basovizza	Pr	83, 92, 193, 204, 213, 226, 238
Basovizza	Tm	6, 9, 68
Bassano del Grappa *	Pr	86, 137, 198, 209, 218, 232, 245
Bassano del Grappa *	Tm	7, 39, 74

B

Battaglia Terme	P	91, 186, 204, 224, 251
Belavista	Pt	88
Belluno *	Pr	85, 121, 196, 208, 216, 230, 243
Belluno *	Tr	6, 29, 72
Belluno Veronese	P	90, 179, 204, 224, 250
Beverzano (Idr. IV bac.)	Pr	86, 129, 197, 208, 217, 230, 244
Biancada	P	87, 139, 199, 219, 245
Borno	P	86, 133, 198, 218, 244
Boccafossa	Pr	86, 131, 198, 208, 218, 231, 244
Bolzano	Pr	89, 167, 202, 211, 222, 234, 249
Bolzano	Tr	8, 55, 78
Bonifica Vittoria (Idr.)	Pr	84, 109, 195, 207, 215, 228, 240
Bonifica Vittoria (Idr.)	Tm	6, 20, 70
Borge Valugana	Pr	86, 139, 198, 209, 218, 231, 244
Bosco Canaglio	Pr	85, 120, 196, 208, 216, 230
Bosco Canaglio	Tm	6, 29, 72
Botti Barbarighe	Pr	91, 189, 205, 212, 225, 237, 252
Bovalenta	Pr	90, 183, 204, 212, 224, 236, 251
Bovalone	P	91, 188, 205, 225, 252
Brestonico	P	90, 178, 203, 223
Brestonico	Tm	8
Bressanone *	Pr	89, 165, 202, 211, 222, 234
Bressanone *	Tm	8, 54, 78
Brogliano	P	88, 150, 200, 220, 247
Bronzole	P	89, 168, 202, 222, 249

C

Cà Cappellino	P	91, 192, 205, 225, 252
Cadina di Fiemme	P	90, 174, 203, 223, 250
Cadina di Fiemme	Tm	8
Caldaro	P	■
Caldaro	Tm	8
Cal di Guè	Pr	91, 184, 204, 212, 224, 236, 251
Calvene	Pr	87, 147, 200, 210, 220, 233, 247
Camisano	P	90, 182, 204, 224, 251
Campo d'Albero	P	90, 181, 204, 224, 251
Campomontevis	P	86, 137, 198, 218, 245
Campone	P	84, 112, 195, 215, 241
Camporese in Valcarnale	P	83, 97, 193, 213, 226, 239
Campo Turco	P	89, 162, 202, 221
Canal San Bovo	P	86, 135, 198, 218, 245
Caorin	Pr	86, 135, 198, 209, 218, 231
Canale	P	86, 129, 197, 217, 244
Ca' Pasquali (Treponti)	Pr	87, 144, 199, 209, 219, 232, 246

C

Ca' Pasquali (Treportì)	Tm	7, 42, 75
Ca' Porcia (idr. II bac.)	Pr	87, 141, 199, 209, 219, 232, 245
Caprile	Pr	85, 122, 196, 208, 216, 230, 243
Caprile	Tm	6, 31, 72
Cardano	Pr	89, 166, 202, 211, 222, 234
Carnar	Pt	89
Carnar (diga) *	Pr	89, 169, 202, 211, 222, 235, 249
Carnar (diga) *	Tm	8, 54, 78
Castel d'Ario	Pr	91, 190, 205, 212, 225, 237, 252
Castelfranco Veneto	Pr	87, 141, 199, 209, 219, 232, 246
Castelfranco Veneto	Tm	7, 41, 75
Castelmassa	P	91, 191, 205, 225, 252
Castelmassa	Tm	8
Castelnovo Veronese	Pr	91, 190, 205, 212, 225, 237, 252
Castelvetro	Pr	88, 150, 200, 210, 220, 233, 247
Cattolico di Strada	P	84, 108, 195, 215, 240
Cavalese	Pr	90, 174, 203, 211, 223, 235, 250
Cavalese	Tm	8, 61, 79
Cavanella Motte	Pr	91, 187, 205, 212, 225, 236, 252
Cavaso Nuovo	P	84, 112, 195, 215, 241
Cave del Predil	Pr	83
Cave del Predil	Tr	6
Cenconigha	P	85, 123, 197, 217, 243
Centa	Pr	86, 132, 198, 218
Cento	Tm	7
Centoli	Pr	87, 144, 200, 210, 220, 233, 247
Cergnau Superiore	P	83, 95, 193, 213, 238
Cerrione	Pr	88, 153, 201, 210, 221, 234, 248
Certosa	Tm	7
Cervignano	Pr	84, 106, 195, 207, 215, 228, 240
Caso Maggiore	P	85, 125, 197, 217, 245
Chialina (Ovaro)	P	83, 100, 194, 214, 239
Chiampo	Pr	90, 182, 204, 224, 251
Chies d'Alpago	P	85, 121, 196, 216, 243
Chiovolis	Pr	84, 112, 195, 207, 215, 229, 241
Chioggia	Pr	87, 145, 199, 209, 219, 233, 246
Chioggia	Tr	7, 48, 75
Chiusaforte	P	83, 102, 194, 214, 239
Cimolais	Pr	84, 114, 195, 207, 215, 229, 241
Cimolais	Tm	6, 22, 71
Cisaria	Pr	83, 95, 193, 204, 213, 226, 238
Cison del Grappa	P	86, 136, 198, 218
Cison di Valmarino	Pr	85, 126, 197, 208, 217, 230, 243
Cison di Valmarino	Tr	7, 33, 73
Cittadella	Pr	87, 141, 199, 209, 219, 232, 246
Cividale	Pr	83, 97, 193, 204, 213, 226, 238
Cividale	Tm	6, 12, 68
Claut	Pr	84, 114, 195, 215, 229, 243
Claut	Tm	6, 23, 71, 207, 215
Clezzatto	Pr	84, 106, 194, 207, 214, 228, 240
Cles	Pr	89, 170, 203, 211, 223, 235
Cles	Tm	8, 57, 78
Clodici	P	83, 96, 193, 213, 238
Codroipo	Pr	84, 109, 195, 207, 215, 228, 241
Col di Pre	P	85, 123, 197, 217, 243
Colle	P	84, 113, 195, 215, 241
Collina	P	83, 99, 194, 214, 239
Collina	Tm	6, 15, 69
Cologna Veneta	Pr	91, 184, 204, 212, 224, 236, 251
Cologna Veneta	Tr	8, 64, 80
Concordia Sagittaria	Pr	86, 129, 197, 208, 217, 230, 244
Conetta	P	91, 186, 205, 212, 225, 236, 252
Corbis	Pr	83, 103, 194, 207, 214, 227, 239

C

Cormons	P	84, 107, 195, 215, 240
Cornuda	P	87, 138, 199, 219, 245
Corbellazzo (Ca' Gamba)	Pr	87, 140, 199, 209, 219, 232, 245
Cortina d'Ampezzo *	Pr	85, 118, 196, 208, 216, 229, 242
Cortina d'Ampezzo *	Tm	6, 27, 72
Corvara	P	89, 163, 202, 222
Corvara	Tm	8, 53, 77
Costa Brunella	Pr	86, 134, 198, 209, 218, 231
Costa Brunella	Tm	7, 37, 74
Crosara	P	87, 147, 200, 220
Crosara	Tm	7, 45, 76
Curtarolo	P	87, 142, 199, 219, 246

D

Denno	P	89, 171, 203, 223
Diga Collina	Pr	84, 115, 196, 216, 242
Diga in Alba	P	84, 104, 194, 214, 239
Dobbiate	P	88, 160, 201, 221, 246
Dobbiate	Tm	7
Dolce	P	90, 179, 204, 224
Domegdo	P	85, 116, 196, 216, 242
Dronchi	P	83, 96, 193, 213, 238

E

Esa	Pr	91, 185, 204, 212, 224, 236, 251
Esa	Tm	8

F

Falcade	P	85, 123, 197, 217, 243
Falcade	Tm	6, 31, 73
Fano	P	90, 180, 204, 224, 250
Fare Ronchetta	P	87, 144, 199, 219, 246
Fener	P	85, 126, 197, 217, 243
Ferrara	P	90, 181, 204, 224, 251
Ficarno	P	91, 191, 205, 225, 252
Fié	P	89, 166, 202, 222, 249
Fié	Tm	8, 54, 78
Fiume Umberto	Pr	91, 191, 205, 212, 225, 237, 252
Fiumicino	Pr	86, 131, 198, 208, 218, 231, 244
Flum	P	88, 158, 201, 221
Flum	Tm	7, 49, 77
Fobbes	P	90, 177, 203, 223
Folgaris	Pr	90, 176, 203, 211, 223, 235, 250
Folgaris	Tm	8
Fondo	Pr	89, 170, 203, 211, 223, 235, 250
Fontana Bianca	Pr	88, 156, 201, 210, 221, 234
Fontanella	P	86, 130, 197, 217, 244
Forcane di Fontanafredda	P	86, 127, 197, 217, 244
Fornegia	P	84, 115, 196, 216
Forni Avoltri	Pr	83, 99, 194, 206, 214, 227, 239
Forni Avoltri	Tm	6, 16, 69
Forni di Sopra *	Pr	83, 98, 194, 206, 214, 227, 239
Forni di Sopra *	Tm	6, 14, 69
Forso di Zoldo	Pr	85, 120, 196, 208, 216, 229, 243
Forso di Zoldo	Tm	6, 28, 72

F

Fortogna	Pr	85, 120, 196, 208, 214, 229, 243
Fortogna	Tm	6
Fossà	Pr	86, 130, 198, 208, 218, 231, 244
Fosse di Sant'Anna	P	90, 180, 204, 224, 250
Fossà	Pr	86, 134, 198, 209, 218, 232, 245
Fota	Tm	7, 39, 74
Fondrea	P	89, 164, 202, 222, 249

G

Gambareso	P	87, 143, 199, 219, 246
Ganda	P	88, 152, 201, 248
Ganda	Tm	7
Gares	P	85, 123, 197, 217, 243
Gemona	Pr	84, 104, 194, 207, 214, 228, 240
Gemona	Tm	6, 19, 70
Gorgazzo	P	84, 110, 195, 215, 241
Govina	Pr	83, 94, 193, 206, 213, 226, 238
Govina	Tm	6, 11, 68
Gonaldo	Pr	85, 134, 197, 208, 217, 230, 243
Gonaldo	Tm	6, 32, 73
Gradisca	P	84, 107, 195, 215, 240
Grado	Pr	84, 109, 195, 207, 215, 228, 240

I

Isola della Scala	P	91, 187, 205, 225, 252
Isola della Scala	Tm	8
Isola del Mexano	P	91, 191, 205, 225, 252
Isola del Mexano	Tm	8, 66, 80
Isola Vicentina	P	87, 149, 200, 220
Istrana	P	87, 139, 199, 219, 245

L

Lago Verde	Pr	88, 156, 201, 210, 221, 234
La Guardia	Pr	85, 125, 197, 208, 217, 230, 243
La Maina	Pr	83, 99, 194, 206, 214, 227, 239
La Mare	P	89, 169, 202, 222, 249
Lambre d'Agol	Pr	88, 149, 200, 210, 220, 233, 247
Landro	P	88
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	87, 140, 199, 209, 219, 232, 245
Lappago	Pr	89
Lastebasse	P	87, 145, 199, 219, 246
Latisana	Pr	84, 110, 195, 207, 215, 228, 241
Lavarone	Pr	87, 145, 199, 210, 219, 233, 246
Lavarone	Tm	7, 43, 75
Lavis	P	90, 175, 203, 223, 250
Lusfora	P	89, 165, 203, 222
Lognago	Pr	91, 188, 205, 212, 225, 237, 252
Lognaro	Pr	90, 183, 204, 212, 224, 251
Levico (Lido)	P	86, 132, 198, 218
Levico (Lido)	Tm	7, 35, 73
Longarone	Pr	85, 119, 196, 208, 216, 229
Longega	P	89, 164, 202, 222
Longiarù	P	89, 163, 202, 222
Lonigo	P	91, 184, 204, 224, 251
Loppio	Pr	90, 117, 203, 211, 223, 235, 250
Lorenzago	P	85, 117, 196, 216, 243
Luson	P	89, 165, 202, 222, 249
Luson	Tm	8

M

Malborghetto	P	83, 102, 194, 214, 239
Malé	Pr	89, 170, 203, 211, 223, 235, 250
Malga Ciapela	P	85, 122, 196, 216, 243
Maniago	Pr	84, 113, 195, 215, 241
Maniago	Tm	6, 22, 70
Marcon di Zoldo	P	85, 119, 196, 216, 242
Marcon di Zoldo	Tm	6, 28, 72
Maso Corto	Pr	88, 153, 201, 210, 221, 234
Maso Corto	Tm	7
Maso Galato	Pi	88
Masanzago	P	87, 142, 199, 219, 246
Maxia	P	88, 151, 200, 220, 248
Mazzin	P	89, 173, 203, 223, 250
Mazzin	Tm	8, 59, 79
Meltina	P	88, 158, 201, 221, 248
Mendola	P	89, 171, 203, 223
Mendola	Tm	8, 58, 78
Merano	Pr	88, 155, 201, 210, 221, 234, 248
Mostre	Pr	87, 143, 199, 209, 219, 232, 246
Mostre	Tm	7, 41, 75
Mossano	P	89, 170, 203, 223
Mossolombardo	P	89, 172, 203, 223, 250
Mossolombardo	Tm	8, 59, 79
Mirano	P	87, 142, 199, 219, 246
Misericordia	Pr	85, 117, 196, 207, 216, 229, 242
Misericordia	Tm	6, 25, 71
Moena	Pr	89, 173, 203, 211, 223, 235, 250
Moggio Udinese	Pr	84, 104, 194, 207, 214, 227, 240
Mogliano Veneto	P	87, 142, 199, 219, 246
Monfalcone	P	83, 93, 193, 213, 238
Monguelfo	P	88, 160, 201, 221
Montebelluna	P	91, 185, 204, 224, 251
Montebelluna	Tm	8, 65, 80
Montebelluna	Pr	87, 138, 199, 209, 219, 232, 245
Montebelluna	Tm	7, 40, 74
Monte Bondone	Pr	90
Monte Bondone	Tm	8
Montebelluna	P	91, 185, 204, 224, 251
Monte Grappa	Pr	86, 136, 198, 209, 218, 232, 245
Monte Grappa	Tm	7, 38, 74
Montebelluna	P	83, 96, 198, 218, 238
Montebelluna	Tm	6, 12, 68
Monte Maria	Pr	88, 151, 200, 210, 220, 234, 247
Monte Maria	Tm	7
Morano	P	84, 109, 195, 215, 241
Morano	Tm	6, 21, 70
Motta di Lame	Pr	91, 192, 205, 212, 225, 237, 252
Motta di Livenza	P	85, 130, 197, 217, 244
Musi	Pr	83, 94, 193, 206, 213, 226, 238

N

Naturano	Pr	88
Nervesa della Battaglia	Pr	87, 138, 199, 209, 219, 232, 245
Noghera (Bonifica)	Pr	83, 93, 193, 206, 213, 226, 238
Nova Levante	Pr	89, 167, 202, 211, 222, 234, 249

O

Oderna	Pr	86, 130, 197, 208, 217, 231, 244
Oliveto	P	86, 137, 198, 218, 245
Omegna	Pr	83, 103, 194, 207, 214, 227, 239
Omegna	Tm	6, 19, 70
Ostiglia	P	91, 190, 205, 225, 252

P

Padova *	Pr	90, 182, 204, 212, 224, 236, 251
Padova *	Tr	8, 64, 80
Paganella	P	89, 173, 203, 223, 250
Paganella	Tm	8, 58, 79
Palmanova	Pr	84, 108, 195, 207, 215, 228, 240
Paluzza	P	83, 101, 194, 214, 239
Paneveggio	P	90, 175, 203, 223, 250
Passo del Tonale	Pr	89, 169, 203, 211, 223, 235, 249
Passo del Tonale	Tm	8, 57, 78
Passo di Careda	P	85, 124, 197, 217, 243
Passo di Costalunga	P	89, 167, 202, 222
Passo di Costalunga	Tm	8
Passo di Mauria	P	83, 98, 194, 214, 239
Passo di Mauria	Tm	8, 14, 69
Passo di Montecroce Com.	Pr	85, 116, 196, 216, 242
Passo di Montecroce Com.	Tm	6, 24, 71
Passo di Rolle	P	90, 173, 203, 223, 250
Passo di Rolle	Tm	8, 60, 79
Passo Falsaraga	Pt	85, 118, 196, 208, 216, 229, 243
Passo Falsaraga	Tm	6, 26, 71
Paularo	Pr	83, 101, 194, 206, 214, 227, 239
Paularo	Tm	6, 17, 69
Pavinolo	P	88, 157, 201, 221, 248
Pedavana	Pr	85, 125, 197, 208, 217, 230
Pedesalto	Pr	86, 135, 198, 209, 218, 231, 245
Pedesalto	Tm	8
Peio	Pr	89, 168, 202, 211, 222, 235, 249
Peio	Tm	8
Perarolo di Cadore	Pr	85, 119, 196, 208, 216, 229, 242
Perarolo di Cadore	Tm	6, 27, 72
Pergine	P	86, 132, 198, 218
Pergine	Tm	7, 36, 74
Peserla	Pr	83, 100, 194, 206, 214, 227, 239
Pian delle Fugasse	P	87, 147, 200, 210, 220, 233, 247
Pian Fedala	P	89
Pian Fedala	Tm	8
Piazza (Terragnolo)	P	90, 176, 203, 223, 250
Piazza Piné	P	90, 176, 203, 223, 250
Piamola di Rabbi	P	89
Pieve di Soligo	P	85, 126, 197, 217, 243
Pieve Tesino	Pr	86, 134, 198, 209, 218, 231
Pieve Tesino	Tm	7, 37, 74
Pinalto	Pt	88
Pinaso	P	84, 105, 194, 214, 240
Pinaso	Tm	8
Piombino Dese	P	87, 141, 199, 219, 246
Piove di Sacco	Pr	90, 183, 204, 212, 224, 236, 251
Pian in Passiria	P	88, 154, 201, 221, 248
Plata	P	88, 154, 201, 221, 248
Plata	Tm	7, 48, 76
Podestagno (Ospitale)	P	85
Poffabro	Pr	84, 112, 195, 207, 215, 229, 241
Poggioreale del Corso	Pr	83, 92, 193, 206, 213, 226, 238
Poggioreale del Corso	Tm	6, 9, 68
Pont	Pr	89, 169, 202, 211, 222, 235, 249
Puntarno	Pr	86, 133, 198, 209, 218, 231, 244
Puntarso	Tm	7, 36, 74
Pontebba	Pr	83, 102, 194, 214, 239
Pontebba	Tm	6, 18, 70
Ponte della Definia	P	86, 127, 197, 217, 244
Ponte Gardena	P	89, 165, 202, 222
Pordenone	P	86, 128, 197, 217, 244
Pordenone	Tm	7, 84, 73
Pordenone (Consorzio)	P	86, 127, 197, 217, 244

P

Portesine (Idrovara)	Pr	87, 140, 199, 209, 219, 232, 245
Portogruaro	Pr	86, 128, 197, 208, 217, 230, 244
Portogruaro	Tm	7, 35, 73
Posina	Pr	87, 146, 200, 220, 246
Povoletto	P	83, 95, 193, 213, 238
Pozzologo	Pr	90, 175, 203, 211, 223, 235, 250
Pozzuolo	P	84, 107, 195, 215, 240
Pra da Stua	Pr	90, 178, 204, 211, 224, 235
Pra da Stua	Tm	8
Prati	Pr	88, 159, 201, 210, 221, 234, 248
Prati	Tm	7
Prato allo Stelvio	Pr	83
Prato allo Stelvio	Tm	7
Prodanzo	Pr	90, 174, 203, 211, 223, 235, 250
Prodanzo	Tm	8, 60, 79
Provas	P	89
Prova	Tm	8
Pullaro	Pr	83, 96, 193, 206, 213, 226, 238

R

Rasun di Sotto	P	88, 161, 201, 221
Rasun di Sotto	Tm	7, 52, 77
Rattisio	P	88, 153, 201, 221
Rattisio	Tm	7
Rauscedo	P	84, 114, 195, 215, 241
Recoaro *	Pr	88, 149, 200, 210, 220, 233, 247
Recoaro *	Tm	7, 46, 76
Redagno	P	89, 168, 202, 222
Redagno	Tm	8, 56, 78
Reola *	Pr	84, 103, 194, 207, 214, 227, 239
Reola *	Tm	6
Ridanna	P	88, 159, 201, 210, 221, 234, 248
Ridanna	Tm	7, 50, 77
Riobianco	P	89
Rionolino	P	89, 162, 202, 222, 249
Riva di Turro	Pr	89, 162, 202, 222, 249
Riva di Turro	Tm	8, 52, 77
Rivarotta	P	84, 110, 195, 215, 241
Romeno	P	89, 171, 203, 223
Ronchi	P	90, 175, 203, 223, 250
Ronao	P	90, 177, 203, 223, 250
Ronao	Tm	8, 63, 80
Rosara di Codovigo	Pr	87, 143, 199, 209, 219, 232, 240
Roverbella	P	91, 190, 205, 225, 252
Rovereto	Pr	90, 177, 203, 211, 223, 235
Rovereto	Tm	8, 62, 79
Roveré Veronese	Pr	90, 181, 204, 211, 224, 236, 251
Roveré Veronese	Tm	8
Rovigo	Pr	91, 189, 205, 212, 225, 237, 252
Rovigo	Tr	8, 66, 80
Rubbio	P	86, 137, 198, 218, 245

S

Sacile	Pr	84, 111, 195, 207, 215, 228, 241
Sadocca (Idrovara)	Pr	91, 192, 205, 212, 225, 237, 252
Sadocca (Idrovara)	Tr	8, 67, 80
Saletto di Piave	P	87, 140, 199, 219, 245
Saletto di Rancoulana	P	89, 103, 194, 214

S

Saletto di Raccolana	Tm	6, 18, 70
Salerno	Pr	89, 168, 202, 211, 222, 235, 249
San Cassiano	P	89, 163, 202, 222, 249
San Cassiano	Tm	8, 53, 77
San Daniele del Friuli	Pr	84, 105, 194, 214, 240
Sandrigo	P	87, 147, 200, 220, 247
San Donà di Piave	Pr	86, 131, 198, 208, 218, 231, 244
San Francesco	Pr	84, 105, 194, 207, 214, 228, 240
San Giacomo	P	88, 161, 201, 221, 248
San Giacomo	Tm	8
San Giorgio di Nogaro	Pr	84, 108, 195, 207, 215, 228, 240
San Giovanni	P	89, 161, 201, 221, 249
Sanguinetto	P	91, 188, 205, 225, 252
San Leonardo	P	84, 115, 196, 216, 242
San Leonardo in Passiria	Pr	88, 155, 201, 210, 221, 234
San Lorenzo di Sebato	Pr	89, 163, 202, 211, 222, 234, 249
San Martino	P	88, 155, 201, 221, 248
San Martino al Tagliamento	P	84, 106, 194, 214, 240
San Martino di Castrozza *	Pr	86, 134, 198, 209, 218, 231, 244
San Martino di Castrozza *	Tm	7, 38, 74
San Martino di Venanzo	P	91, 189, 205, 225, 252
San Martino di Venzana	Tm	8
San Martino in Badia	Pr	89, 164, 202, 211, 222, 234, 249
San Maurizio	P	88, 156, 201, 221
San Nicolò di Lido (Ve.)	Pr	87, 144, 199, 209, 219, 233, 246
San Nicolò di Lido (Ve.)	Tr	7, 42, 75
San Pancrazio (Alboreo)	P	88, 157, 201, 221, 248
San Pelagio	P	83, 92, 193, 213, 238
San Pietro in Carisio	P	90, 180, 204, 224
San Quirino	P	84, 116, 196, 216, 242
San Silvestro	P	86, 135, 198, 209, 218, 231
San Silvestro	Tm	7
Santa Croce del Lago	Pr	85, 121, 196, 208, 216, 230, 243
Santa Geltrude	Pr	88, 157, 201, 210, 221, 234
Santa Giustina	Pr	89, 171, 203, 212, 223, 235, 250
Santa Giustina	Tm	8
Santa Maddalena in Casies	P	88, 160, 201, 221, 248
Santa Maddalena in Casies	Tm	7
Santa Margherita di Codè	Pr	90, 183, 204, 212, 224, 236, 251
Sant'Antonio di Tortaf	Pr	85, 121, 196, 208, 216, 230, 243
Sant'Elena	P	88, 156, 201, 221, 248
Sant'Orsola	P	90, 175, 203, 223
Sant'Orsola	Tm	8, 62, 79
Santo Stefano di Cadore	Pr	85, 116, 196, 207, 216, 229
Santo Stefano di Cadore	Tm	6, 24, 71
San Valentino alla Muta	Pr	88, 150, 200, 210, 220, 233, 247
San Valentino alla Muta	Tm	7, 47, 76
San Vito al Tagliamento	Pr	86, 127, 197, 208, 217, 230, 244
San Vito di Cadore	Pr	85, 118, 196, 208, 216, 229, 242
San Vito in Braies	P	88, 160, 201, 221, 248
San Vito in Braies	Tm	7, 51, 77
San Volfango	P	83, 97, 193, 213, 238
Seppada	P	85, 116, 196, 216, 242
Seppada	Tm	6, 23, 71
Sarentino	Pr	89, 167, 202, 222
Seuris	Pr	83, 98, 194, 206, 214, 227, 239
Sauris	Tm	6, 15, 69
Schis	Pr	87, 148, 200, 210, 220, 233, 247
Selva dei Molini	P	89, 162, 202, 222
Seren del Grappa	Pr	85, 125, 197, 208, 217, 230, 243
Seren del Grappa	Tm	7, 33, 73
Servola	Pr	83, 92, 193, 206, 213, 226, 238
Servola	Tm	6, 10, 68

S

Sesto	Pr	83, 97, 193, 206, 213, 226, 239
Sesto	Tm	6, 13, 69
Sesto al Reghena	P	36, 138, 197, 217, 244
Sesto al Reghena	Tm	7, 34, 73
Silandro *	Pr	88, 152, 200, 210, 220, 234, 248
Silandro *	Tm	7, 47, 76
Similaun	Pt	88
Slingia	P	88, 151, 200, 220, 247
Soave	P	90, 182, 204, 224
Solda di Dentro	P	88, 152, 200, 220
Solda di Dentro	Tm	7
Sompade	P	85, 117, 196, 216, 242
Soprabelunco	P	89, 166, 202, 222, 249
Soprabelunco	Tm	8, 53, 78
Sospirato	P	85, 124, 197, 217, 243
Sottocastello	Pr	85, 118, 196, 208, 216, 229, 242
Sottocastello	Tr	6, 26, 71
Sovernone	Pr	85, 120, 196, 208, 216, 230, 243
Spiazzi di Monte Baldo	P	90, 179, 204, 224
Spilimbergo	P	84, 106, 194, 214, 240
Spormaggiore	Pr	89, 172, 203, 211, 223, 235
Staffolo	Pr	86, 131, 198, 208, 218, 231, 244
Stanghella	P	91, 186, 205, 225, 251
Staro	Pr	87, 148, 200, 210, 220, 233, 247
Sira	Pr	87, 143, 199, 209, 219, 232, 246

T

Talle di Sopra	P	88, 154, 201, 221
Talle di Sopra	Tm	7
Tarvisio	Pr	83, 98, 193, 206, 213, 239
Tarvisio	Tm	6, 13, 69
Tel	P	88, 154, 201, 221, 248
Tenna	Pr	86, 133, 198, 209, 218, 231
Terme di Brennero	P	88, 158, 201, 221, 248
Terme di Brennero	Tm	7, 49, 76
Termine	Pr	86, 132, 198, 208, 218, 231, 244
Tesime	P	88, 158, 201, 221, 248
Tesime	Tm	7, 48, 76
Thiene	P	87, 148, 200, 220, 247
Thiene	Tm	7, 45, 76
Timau	Pr	83, 101, 194, 206, 214, 227
Timau	Tm	8
Tires	P	89, 166, 202, 222, 249
Tolmezzo	Pr	83, 102, 194, 206, 214, 227, 239
Tolmezzo	Tm	6, 17, 69
Tonadico	P	86, 134, 198, 218, 245
Tonetta	Pr	87, 145, 199, 210, 219, 233, 246
Tonexa	Tm	7, 44, 75
Torretta Veneta	P	91, 189, 205, 225, 252
Trafoi	P	88, 152, 200, 220, 248
Tramonti di Sopra *	Pr	84, 111, 195, 207, 215, 229, 241
Tramonti di Sopra *	Tm	6, 21, 70
Trerzio	P	84, 106, 194, 214
Tregnago	P	90, 181, 204, 224, 251
Trento *	Pr	90, 175, 203, 211, 223, 235, 250
Trento *	Tr	8, 61, 79
Treschè Conca	P	87, 146, 200, 220, 246
Treviso	Pr	87, 139, 199, 209, 219, 232, 245
Treviso	Tr	7, 40, 75
Trieste *	Pr	83, 93, 193, 206, 213, 226, 238
Trieste *	Tr	6, 10, 68
Tubre	P	88, 151, 200, 220, 248
Tubre	Tm	7

U

Udine	Pr	83, 94, 193, 206, 213, 226
Udine ♦	Pr	84, 107, 195, 207, 215, 228, 240
Udine ♦	Tr	6, 20, 70

V

Valdagno	P	88, 150, 200, 220
Valdobbiadene	Pr	85, 126, 197, 208, 217, 230, 243
Valles	P	89, 164, 202, 222, 249
Valtina	Pr	88, 155, 201, 221, 248
Vandolice	P	89
Veduggia	P	83, 94, 193, 213, 238
Veduggia	Tm	6, 11, 68
Veis d'Astice	P	87, 146, 200, 220, 246
Venzone	Pr	84, 104, 194, 207, 214, 227, 240
Vernago	Pr	88, 153, 201, 221, 248
Vernago	Tm	7
Verona	Pr	90, 180, 204, 211, 224, 236, 250
Verona	Tm	8, 63, 80

V

Vicenza	Pr	87, 149, 200, 210, 220, 233, 247
Vicenza	Tr	7, 46, 76
Villa	Pr	86, 129, 197, 208, 217, 231, 244
Villafranca Verona	Pr	91, 187, 205, 212, 225, 236, 252
Villasantina	P	83, 100, 194, 214, 239
Villarba	Pr	87, 139, 199, 209, 219, 232, 245
Vipitena	Pr	88, 159, 201, 210, 221, 234, 248
Vipiteno	Tm	7, 50, 77

Z

Zambana	Pr	89, 172, 203, 211, 233, 235, 250
Zevio	Pr	91, 187, 205, 212, 225, 236, 252
Zoccole	Pr	88, 157, 201, 210, 221, 234, 248
Zoppé	P	85, 119, 196, 216, 242
Zovatto	Pr	83, 100, 194, 206, 214, 227, 239
Zovatto	Tm	6, 16, 69
Zovenecolo	Pr	90, 184, 204, 212, 224, 236, 251
Zuccarello (idrovora)	Pr	87, 144, 199, 209, 219, 232, 246